

「福島第二原子力発電所 原子力事業者防災業務計画」(修正案) 対照表

※注記：「福島第二原子力発電所原子力事業者防災業務計画」における変更箇所は、”赤字，下線“にて明示しています。

| 頁 | 現行   | 修正   | 理由 |
|---|--|--|----|
|   | <p>福島第二原子力発電所<br/>原子力事業者防災業務計画</p> <p>2023年 8月</p> <p>東京電力ホールディングス株式会社</p> | <p>福島第二原子力発電所<br/>原子力事業者防災業務計画</p> <p><u>(修正案)</u></p> <p><u>2024年 3月</u></p> <p>東京電力ホールディングス株式会社</p> |    |

| 頁       | 現行  | 修正   | 理由                             |      |    |    |   |  |                                |    |   |                                    |                                |   |         |     |      |    |    |   |  |                                |    |   |                                   |                                |    |  |  |                                |  |
|---------|---|--|--------------------------------|------|----|----|---|--|--------------------------------|----|---|------------------------------------|--------------------------------|---|---------|-----|------|----|----|---|--|--------------------------------|----|---|-----------------------------------|--------------------------------|----|--|--|--------------------------------|--|
|         | <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目<br/>回</th> <th>年月日</th> <th>改定内容</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25</td> <td>2023年 3月24日<br/>(原管発官 R4 第 284 号) ※1<br/>(原管発官 R4 第 285 号) ※2</td> <td>原子力災害対策特別措置法関係省令に併せた改定、SPDS 伝送パラメータ項目の追加による改定、オンサイト医療活動に係る改定</td> <td>※1 内閣総理大臣へ提出<br/>※2 原子力規制委員会へ提出</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>2023年 8月30日<br/>(原管発官 R5 第 127 号) ※1<br/>(原管発官 R5 第 128 号) ※2</td> <td>警戒事態該当事象発生連絡および特定事象発生通報の様式見直しに伴う改訂</td> <td>※1 内閣総理大臣へ提出<br/>※2 原子力規制委員会へ提出</td> </tr> </tbody> </table> | 項目<br>回  | 年月日                            | 改定内容 | 備考 | 25 | 2023年 3月24日<br>(原管発官 R4 第 284 号) ※1<br>(原管発官 R4 第 285 号) ※2 | 原子力災害対策特別措置法関係省令に併せた改定、SPDS 伝送パラメータ項目の追加による改定、オンサイト医療活動に係る改定 | ※1 内閣総理大臣へ提出<br>※2 原子力規制委員会へ提出 | 26 | 2023年 8月30日<br>(原管発官 R5 第 127 号) ※1<br>(原管発官 R5 第 128 号) ※2 | 警戒事態該当事象発生連絡および特定事象発生通報の様式見直しに伴う改訂 | ※1 内閣総理大臣へ提出<br>※2 原子力規制委員会へ提出 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目<br/>回</th> <th>年月日</th> <th>改定内容</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25</td> <td>2023年 3月24日<br/>(原管発官 R4 第 284 号) ※1<br/>(原管発官 R4 第 285 号) ※2</td> <td>原子力災害対策特別措置法関係省令に併せた改定、SPDS 伝送パラメータ項目の追加による改定、オンサイト医療活動に係る改定</td> <td>※1 内閣総理大臣へ提出<br/>※2 原子力規制委員会へ提出</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>2023年 8月30日<br/>(原管発官 R5 第 127 号) ※1<br/>(原管発官 R5 第 128 号) ※2</td> <td>警戒事態該当事象発生連絡及び特定事象発生通報の様式見直しに伴う改訂</td> <td>※1 内閣総理大臣へ提出<br/>※2 原子力規制委員会へ提出</td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>27</td> <td>2024年 3月 日<br/>(原管発官 R5 第 号) ※1<br/>(原管発官 R5 第 号) ※2</td> <td></td> <td>※1 内閣総理大臣へ提出<br/>※2 原子力規制委員会へ提出</td> </tr> </tbody> </table> | 項目<br>回 | 年月日 | 改定内容 | 備考 | 25 | 2023年 3月24日<br>(原管発官 R4 第 284 号) ※1<br>(原管発官 R4 第 285 号) ※2 | 原子力災害対策特別措置法関係省令に併せた改定、SPDS 伝送パラメータ項目の追加による改定、オンサイト医療活動に係る改定 | ※1 内閣総理大臣へ提出<br>※2 原子力規制委員会へ提出 | 26 | 2023年 8月30日<br>(原管発官 R5 第 127 号) ※1<br>(原管発官 R5 第 128 号) ※2 | 警戒事態該当事象発生連絡及び特定事象発生通報の様式見直しに伴う改訂 | ※1 内閣総理大臣へ提出<br>※2 原子力規制委員会へ提出 | 27 | 2024年 3月 日<br>(原管発官 R5 第 号) ※1<br>(原管発官 R5 第 号) ※2 |  | ※1 内閣総理大臣へ提出<br>※2 原子力規制委員会へ提出 |  |
| 項目<br>回 | 年月日   | 改定内容   | 備考                             |      |    |    |   |  |                                |    |   |                                    |                                |   |         |     |      |    |    |   |  |                                |    |   |                                   |                                |    |  |  |                                |  |
| 25      | 2023年 3月24日<br>(原管発官 R4 第 284 号) ※1<br>(原管発官 R4 第 285 号) ※2   | 原子力災害対策特別措置法関係省令に併せた改定、SPDS 伝送パラメータ項目の追加による改定、オンサイト医療活動に係る改定 | ※1 内閣総理大臣へ提出<br>※2 原子力規制委員会へ提出 |      |    |    |   |  |                                |    |   |                                    |                                |   |         |     |      |    |    |   |  |                                |    |   |                                   |                                |    |  |  |                                |  |
| 26      | 2023年 8月30日<br>(原管発官 R5 第 127 号) ※1<br>(原管発官 R5 第 128 号) ※2   | 警戒事態該当事象発生連絡および特定事象発生通報の様式見直しに伴う改訂                           | ※1 内閣総理大臣へ提出<br>※2 原子力規制委員会へ提出 |      |    |    |   |  |                                |    |   |                                    |                                |   |         |     |      |    |    |   |  |                                |    |   |                                   |                                |    |  |  |                                |  |
| 項目<br>回 | 年月日   | 改定内容   | 備考                             |      |    |    |   |  |                                |    |   |                                    |                                |   |         |     |      |    |    |   |  |                                |    |   |                                   |                                |    |  |  |                                |  |
| 25      | 2023年 3月24日<br>(原管発官 R4 第 284 号) ※1<br>(原管発官 R4 第 285 号) ※2   | 原子力災害対策特別措置法関係省令に併せた改定、SPDS 伝送パラメータ項目の追加による改定、オンサイト医療活動に係る改定 | ※1 内閣総理大臣へ提出<br>※2 原子力規制委員会へ提出 |      |    |    |   |  |                                |    |   |                                    |                                |   |         |     |      |    |    |   |  |                                |    |   |                                   |                                |    |  |  |                                |  |
| 26      | 2023年 8月30日<br>(原管発官 R5 第 127 号) ※1<br>(原管発官 R5 第 128 号) ※2   | 警戒事態該当事象発生連絡及び特定事象発生通報の様式見直しに伴う改訂                            | ※1 内閣総理大臣へ提出<br>※2 原子力規制委員会へ提出 |      |    |    |   |  |                                |    |   |                                    |                                |   |         |     |      |    |    |   |  |                                |    |   |                                   |                                |    |  |  |                                |  |
| 27      | 2024年 3月 日<br>(原管発官 R5 第 号) ※1<br>(原管発官 R5 第 号) ※2  |  | ※1 内閣総理大臣へ提出<br>※2 原子力規制委員会へ提出 |      |    |    |   |  |                                |    |   |                                    |                                |   |         |     |      |    |    |   |  |                                |    |   |                                   |                                |    |  |  |                                |  |

| 頁    | 現行  | 修正  | 理由                         |
|------|---|---|----------------------------|
| I-10 | <p>第2章 原子力災害予防対策の実施</p> <p>第1節 防災体制</p> <p>4. 原子力緊急事態支援組織の整備</p> <p>(1) 社長は、原子力事業者間の協力によって、遠隔操作が可能な装置等の操作が円滑に実施できるよう、次に掲げる事項についてあらかじめ別表2-8に示す原子力緊急事態支援組織と調整しておく。</p>  | <p>第2章 原子力災害予防対策の実施</p> <p>第1節 防災体制</p> <p>4. 原子力緊急事態支援組織の整備</p> <p>(1) 社長は、原子力事業者間の協力によって、遠隔操作が可能な装置等の操作が円滑に実施できるよう、次に掲げる事項についてあらかじめ別表2-8 <u>-1</u>に示す原子力緊急事態支援組織と調整しておく。</p>  | 別表追加による別表枝番号追加             |
| I-22 | <p>第2章 原子力災害予防対策の実施</p> <p>第8節 関係機関との連携</p> <p>3. 地元防災関係機関等との連携</p> <p>地元防災関係機関等（双葉地方広域市町村圏組合消防本部，富岡消防署，双葉警察署，福島海上保安部及びその他関係機関）と平素から協調し，防災情報の収集及び提供等の相互連携を図る。</p> <p>また，発電所内で医療活動が必要な事態が発生した場合に備え，平素から公益財団法人原子力安全研究協会を含む医療関係団体との原子力災害医療情報の収集・提供等，相互連携を図る。</p> | <p>第2章 原子力災害予防対策の実施</p> <p>第8節 関係機関との連携</p> <p>3. 地元防災関係機関等との連携</p> <p>地元防災関係機関等（双葉地方広域市町村圏組合消防本部，富岡消防署，双葉警察署，福島海上保安部及びその他関係機関）と平素から協調し，防災情報の収集及び提供等の相互連携を図る。</p> <p>また，発電所内で医療活動が必要な事態が発生した場合に備え，平素から <u>別表2-5-3に示す資機材を維持管理するとともに，別表2-8-2に定める</u>公益財団法人原子力安全研究協会を含む医療関係団体との原子力災害医療情報の収集・提供等，相互連携を図る。</p> | 原子力災害医療体制（オンサイト医療）の充実に係る追加 |
| I-23 | <p>第2章 原子力災害予防対策の実施</p> <p>第9節 発電所周辺及び一般の方々を対象とした平素の広報活動</p> <p>1. 放射性物質及び放射線の特性</p> <p>2. 原子力災害とその特殊性</p> <p>3. 発電所の現況及び復旧対策の実施状況</p> <p>4. 発電所における防災対策の内容</p>   | <p>第2章 原子力災害予防対策の実施</p> <p>第9節 発電所周辺及び一般の方々を対象とした平素の広報活動</p> <p>1. 放射性物質及び放射線の特性</p> <p>2. 原子力災害とその特殊性</p> <p>3. 発電所の現況及び復旧対策の実施状況</p> <p>4. 発電所における防災対策の内容</p> <p><u>5. 施設の状況に応じた緊急事態の考え方</u></p>  | 記載の適正化                     |



| 頁    | 現行  | 修正   | 理由   |
|------|---|--|--|
| I-27 | <p style="text-align: center;">第4章 緊急事態応急対策等の実施</p> <p style="text-align: center;">第1節 通報及び連絡</p> <p>2. 緊急時態勢発令時の対応</p> <p>(2) 原子力防災管理者は、緊急時態勢を発令した場合、直ちに本社原子力運営管理部長に連絡する。また、発電所内の事象発生の場合、本社原子力運営管理部長は、別表2-9に示すSPDSのデータが国に伝送されていることを確認する。なお、伝送されていない場合は、必要な項目について代替手段によりデータを送付する。</p> | <p style="text-align: center;">第4章 緊急事態応急対策等の実施</p> <p style="text-align: center;">第1節 通報及び連絡</p> <p>2. 緊急時態勢発令時の対応</p> <p>(2) 原子力防災管理者は、緊急時態勢を発令した場合、直ちに本社原子力運営管理部長に連絡する。また、発電所内の事象発生の場合、本社原子力運営管理部長は、別表2-9に示すSPDSのデータが国<del>の運用する緊急時対策支援システム</del>（以下「ERSS」という。）に伝送されていることを確認する。なお、伝送されていない場合は、必要な項目について代替手段によりデータを送付する。<u>また、伝送に係る国・通信事業者との責任区分及び伝送不具合時の対応については、あらかじめ定めるところによる。</u></p> | <p>SPDSからERSSへの伝送について明確化</p> <p>ERSS伝送不具合時の対応を追記</p> |
| I-40 | <p style="text-align: center;">第6章 その他</p> <p style="text-align: center;">第2節 附則</p> <p>本計画は、2023年 8月30日より適用する。</p>   | <p style="text-align: center;">第6章 その他</p> <p style="text-align: center;">第2節 附則</p> <p>本計画は、<u>2024年 3月 日</u>より適用する</p>   |  |

| 頁 | 現行  | 修正   | 理由 |
|---|---|--|----|
|   | <p>福島第二原子力発電所<br/>原子力事業者防災業務計画別冊</p> <p>2023年 8月</p> <p>東京電力ホールディングス株式会社</p> | <p>福島第二原子力発電所<br/>原子力事業者防災業務計画別冊</p> <p><u>(修正案)</u></p> <p><u>2024年 3月</u></p> <p>東京電力ホールディングス株式会社</p> |    |

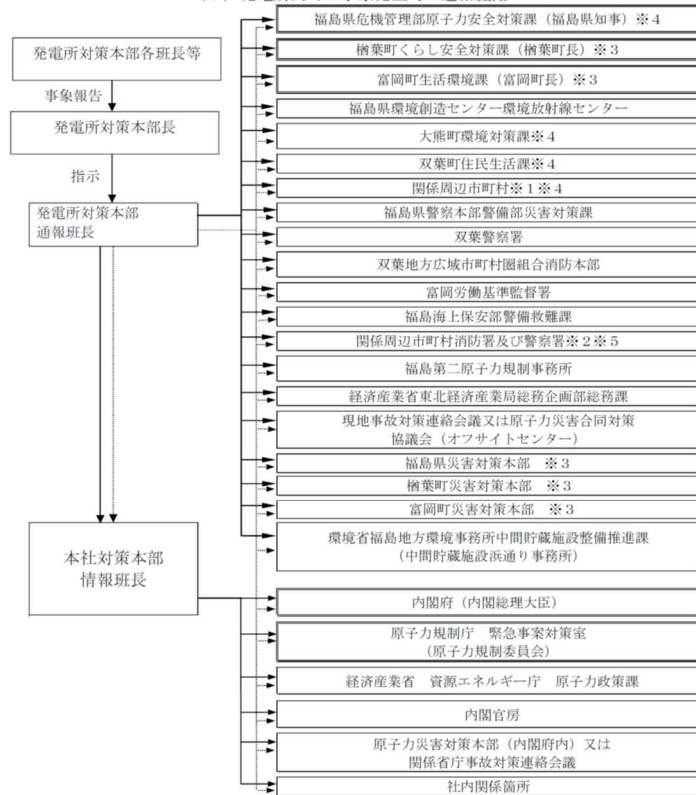
| 頁  | 現行  | 修正   | 理由   |
|--|---|--|--|
| II - i   | 別図2-1 原子力警戒組織及び原子力防災組織の業務分掌                             | 別図2-1 原子力警戒組織及び原子力防災組織の業務分掌  | 医療関連資<br>機材の新規<br>追加<br><br>オンサイト<br>医療に係る<br>業務範囲の<br>追加（2<br>F/KKのみ）<br><br>記載の適正<br>化 |
|  | 別図2-2 本社原子力警戒組織及び本社原子力防災組織の業務分掌                         | 別図2-2 本社原子力警戒組織及び本社原子力防災組織の業務分掌  |  |
|  | 別図2-3 原子力災害対策指針に基づく警戒事態該当事象発生時の連絡経路                     | 別図2-3 原子力災害対策指針に基づく警戒事態該当事象発生時の連絡経路  |  |
|  | 別図2-4 原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく通報経路                       | 別図2-4 原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく通報経路  |  |
|  | 別図2-5 原子力災害対策特別措置法第10条第1項の通報後の連絡経路                      | 別図2-5 原子力災害対策特別措置法第10条第1項の通報後の連絡経路   |  |
|  | 別図2-6 原子力警戒態勢発令後の社内の伝達経路                                | 別図2-6 原子力警戒態勢発令後の社内の伝達経路   |  |
|  | 別図2-7 緊急時態勢発令後の社内の伝達経路                                  | 別図2-7 緊急時態勢発令後の社内の伝達経路   |  |
|  | 別図2-8 発電所における原子力警戒態勢発令及び緊急時態勢発令と発電所所属の原子力防災要員等の非常召集連絡経路 | 別図2-8 発電所における原子力警戒態勢発令及び緊急時態勢発令と発電所所属の原子力防災要員等の非常召集連絡経路                                    |  |
|  | 別図2-9 本社における原子力警戒態勢発令及び緊急時態勢発令と本社原子力防災要員の非常召集連絡経路       | 別図2-9 本社における原子力警戒態勢発令及び緊急時態勢発令と本社原子力防災要員の非常召集連絡経路  |  |
|  | 別図2-10 発電所敷地周辺の放射線測定設備等                                 | 別図2-10 発電所敷地周辺の放射線測定設備等  |  |
|  | 別図2-11 発電所敷地内の緊急時対策所及び応急処置施設                            | 別図2-11 発電所敷地内の緊急時対策所及び応急処置施設   |  |
|  | 別図2-12 発電所敷地内の一時集合場所、退避場所及び避難集合場所                       | 別図2-12 発電所敷地内の一時集合場所、退避場所及び避難集合場所  |  |
|  | 別図2-13 原子力事業所及び原子力事業所災害対策支援拠点の位置                        | 別図2-13 原子力事業所及び原子力事業所災害対策支援拠点の位置   |  |
|  | 別図3 公表内容の伝達経路   | 別図3 公表内容の伝達経路  |  |
|  | 別表2-1 原子力災害対策指針に基づく警戒事態を判断する基準                          | 別表2-1 原子力災害対策指針に基づく警戒事態を判断する基準   |  |
|  | 別表2-2 原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく通報基準                       | 別表2-2 原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく通報基準  |  |
|  | 別表2-3 原子力災害対策特別措置法第15条第1項の原子力緊急事態宣言発令の基準                | 別表2-3 原子力災害対策特別措置法第15条第1項の原子力緊急事態宣言発令の基準   |  |
|  | 別表2-4-1 原子力防災要員の職務と配置                                   | 別表2-4-1 原子力防災要員の職務と配置  |  |
|  | 別表2-4-2 副原子力防災管理者及び原子力防災管理者の代行順位                        | 別表2-4-2 副原子力防災管理者及び原子力防災管理者の代行順位   |  |
|  | 別表2-5-1 原子力防災資機材  | 別表2-5-1 原子力防災資機材   |  |
|  | 別表2-5-2 その他の原子力防災資機材                                    | 別表2-5-2 その他の原子力防災資機材   |  |
|  | 別表2-6 原子力災害対策活動で使用する資料                                  | 別表2-6 原子力災害対策活動で使用する資料   |  |
|  | 別表2-7 原子力災害対策活動で使用する施設                                  | 別表2-7 原子力災害対策活動で使用する施設   |  |
|  | 別表2-8 電力間協定に基づく原子力緊急事態支援組織                              | 別表2-8-1 電力間協定に基づく原子力緊急事態支援組織   |  |
|  | 別表2-9 SPDS伝送項目一覧  | 別表2-8-2 <u>原子力安全研究協会</u>   |  |
|  | 別表3-1 原子力災害対策活動等に従事する者の安定ヨウ素剤服用基準                       | 別表2-9 <u>ERSS</u> 伝送項目一覧   |  |
|  | 別表3-2 緊急事態応急対策における原子力防災要員等及び本社原子力防災要員の派遣、原子力防災資機材等の貸与   | 別表3-1 原子力災害対策活動等に従事する者の安定ヨウ素剤服用基準<br>別表3-2 緊急事態応急対策における原子力防災要員等及び本社原子力防災要員の派遣、原子力防災資機材等の貸与 |  |
|  | 別表4 原子力災害事後対策における原子力防災要員等及び本社原子力防災要員の派遣、原子力防災資機材等の貸与    | 別表4 原子力災害事後対策における原子力防災要員等及び本社原子力防災要員の派遣、原子力防災資機材等の貸与                                       |  |
| 別表5 他の原子力事業者で発生した原子力災害時における協力要員派遣準備人数・資機材貸与準備数 | 別表5 他の原子力事業者で発生した原子力災害時における協力要員派遣準備人数・資機材貸与準備数          |  |  |
| 別表6 原子力防災組織の業務の一部を委託するもの                       | 別表6 原子力防災組織の業務の一部を委託するもの                                |  |  |

| 頁    | 現行   | 修正   | 備考              |
|------|--|--|-----------------|
| II-4 | <p style="text-align: center;">別図2-4 原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく通報経路(1/2)<br/>(1) 発電所内での事象発生時の通報経路</p> <p> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; vertical-align: middle;"></span> : 原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく通報先<br/> <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; vertical-align: middle;"></span> : 電話によるファクシミリ着信の確認<br/> <span style="border-bottom: 1px dashed black; display: inline-block; width: 10px; vertical-align: middle;"></span> : ファクシミリによる送信<br/> <span style="border-bottom: 1px dotted black; display: inline-block; width: 10px; vertical-align: middle;"></span> : 電話等による連絡         </p> <p>           ※1 : 浪江町, 広野町, いわき市, 田村市, 南相馬市, 川俣町, 川内村, 葛尾村, 飯館村<br/>           ※2 : いわき中央警察署, いわき南警察署, いわき東警察署, いわき市消防本部, 南相馬警察署, 相馬地方広域消防本部, 田村警察署, 郡山地方広域消防組合消防本部, 福島警察署, 伊達地方消防組合消防本部, 田村消防署, 相馬消防署, 南相馬消防署, 平消防署, 小名浜消防署, 勿来消防署, 常磐消防署, 内郷消防署<br/>           ※3 : ファクシミリ, 電話等による通信手段が遮断された場合は, 衛星携帯電話を所持した者を派遣<br/>           ※4 : メールによる連絡 (メールによる連絡が不可の場合は電話にて連絡)         </p> | <p style="text-align: center;">別図2-4 原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく通報経路(1/2)<br/>(1) 発電所内での事象発生時の通報経路</p> <p> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; vertical-align: middle;"></span> : 原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく通報先<br/> <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; vertical-align: middle;"></span> : 電話によるファクシミリ着信の確認<br/> <span style="border-bottom: 1px dashed black; display: inline-block; width: 10px; vertical-align: middle;"></span> : ファクシミリによる送信<br/> <span style="border-bottom: 1px dotted black; display: inline-block; width: 10px; vertical-align: middle;"></span> : 電話等による連絡         </p> <p>           ※1 : 浪江町, 広野町, いわき市, 田村市, 南相馬市, 川俣町, 川内村, 葛尾村, 飯館村<br/>           ※2 : いわき中央警察署, いわき南警察署, いわき東警察署, いわき市消防本部, 南相馬警察署, 相馬地方広域消防本部, 田村警察署, 郡山地方広域消防組合消防本部, 福島警察署, 伊達地方消防組合消防本部, 田村消防署, 相馬消防署, 南相馬消防署, 平消防署, 小名浜消防署, 勿来消防署, 常磐消防署, 内郷消防署<br/>           ※3 : ファクシミリ, 電話等による通信手段が遮断された場合は, 衛星携帯電話を所持した者を派遣<br/>           ※4 : メールによる連絡 (メールによる連絡が不可の場合は電話にて連絡)         </p> | <p>通報先宛先の追加</p> |

| 頁             | 現行  | 修正  | 理由   |
|---------------|---|---|--|
| <p>II - 5</p> | <p>別図2-4 原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく通報経路(2/2)<br/>(2) 事業所外運搬での事象発生時の通報経路</p> <p> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; vertical-align: middle;"></span> : 原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく通報先<br/> <span style="border-bottom: 1px solid black; width: 10px; display: inline-block; vertical-align: middle;"></span> : 電話によるファクシミリ着信の確認<br/> <span style="border-left: 1px solid black; width: 10px; display: inline-block; vertical-align: middle;"></span> : ファクシミリによる送信<br/> <span style="border-left: 1px dashed black; width: 10px; display: inline-block; vertical-align: middle;"></span> : 電話等による連絡 </p> | <p>別図2-4 原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく通報経路(2/2)<br/>(2) 事業所外運搬での事象発生時の通報経路</p> <p> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; vertical-align: middle;"></span> : 原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく通報先<br/> <span style="border-bottom: 1px solid black; width: 10px; display: inline-block; vertical-align: middle;"></span> : 電話によるファクシミリ着信の確認<br/> <span style="border-left: 1px solid black; width: 10px; display: inline-block; vertical-align: middle;"></span> : ファクシミリによる送信<br/> <span style="border-left: 1px dashed black; width: 10px; display: inline-block; vertical-align: middle;"></span> : 電話等による連絡 </p> | <p>読替の反映<br/>(国土交通省組織改編に伴う変更)<br/><br/>通報連絡宛先の追加</p> |



別図 2-5 原子力災害対策特別措置法第10条第1項の通報後の連絡経路 (1/2)  
(1) 発電所内での事象発生時の連絡経路



- ☐: 原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づく応急措置の概要報告先
- : ファクシミリによる送信
- : 電話等による連絡
- ※1: 浪江町, 広野町, いわき市, 田村市, 南相馬市, 川俣町, 川内村, 葛尾村, 飯館村
- ※2: いわき中央警察署, いわき南警察署, いわき東警察署, いわき市消防本部, 南相馬警察署, 相馬地方広域消防本部, 田村警察署, 郡山地方広域消防組合消防本部, 福島警察署, 伊達地方消防組合消防本部, 田村消防署, 相馬消防署, 南相馬消防署, 平消防署, 小名浜消防署, 勿来消防署, 常磐消防署, 内郷消防署
- ※3: 災害対策本部等が設置されている場合に限る。
- ※4: ファクシミリ, 電話等による通信手段が遮断された場合は, 衛星携帯電話を所持した者を派遣
- ※5: メールによる連絡 (メールによる連絡が不可の場合は電話にて連絡)

別図 2-5 原子力災害対策特別措置法第10条第1項の通報後の連絡経路 (1/2)  
(1) 発電所内での事象発生時の連絡経路



- ☐: 原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づく応急措置の概要報告先
- : ファクシミリによる送信
- : 電話等による連絡
- ※1: 浪江町, 広野町, いわき市, 田村市, 南相馬市, 川俣町, 川内村, 葛尾村, 飯館村
- ※2: いわき中央警察署, いわき南警察署, いわき東警察署, いわき市消防本部, 南相馬警察署, 相馬地方広域消防本部, 田村警察署, 郡山地方広域消防組合消防本部, 福島警察署, 伊達地方消防組合消防本部, 田村消防署, 相馬消防署, 南相馬消防署, 平消防署, 小名浜消防署, 勿来消防署, 常磐消防署, 内郷消防署
- ※3: 災害対策本部等が設置されている場合に限る。
- ※4: ファクシミリ, 電話等による通信手段が遮断された場合は, 衛星携帯電話を所持した者を派遣
- ※5: メールによる連絡 (メールによる連絡が不可の場合は電話にて連絡)

通報先宛先の追加

| 頁   | 現行  | 修正  | 理由   |
|---|---|---|--|
| <p style="text-align: center;">II - 7</p> | <p style="text-align: center;">別図2-5 原子力災害対策特別措置法第10条第1項の通報後の連絡経路(2/2)<br/>(2) 事業所外運搬での事象発生時の連絡経路</p> <p> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; vertical-align: middle;"></span> : 原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づく応急措置の概要報告先<br/> <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 1px; background-color: black; vertical-align: middle;"></span> : ファクシミリによる送信<br/> <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 1px; background-color: black; vertical-align: middle;"></span> : 電話等による連絡<br/>     ※ : 災害対策本部等が設置されている場合に限る。   </p> | <p style="text-align: center;">別図2-5 原子力災害対策特別措置法第10条第1項の通報後の連絡経路(2/2)<br/>(2) 事業所外運搬での事象発生時の連絡経路</p> <p> <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; vertical-align: middle;"></span> : 原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づく応急措置の概要報告先<br/> <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 1px; background-color: black; vertical-align: middle;"></span> : ファクシミリによる送信<br/> <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 1px; background-color: black; vertical-align: middle;"></span> : 電話等による連絡<br/>     ※ : 災害対策本部等が設置されている場合に限る。   </p> | <p style="text-align: center;">読替の反映<br/>(国土交通省組織改編に伴う変更)<br/><br/>通報連絡宛先の追加</p> |

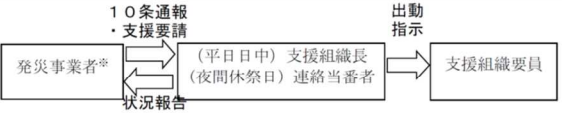
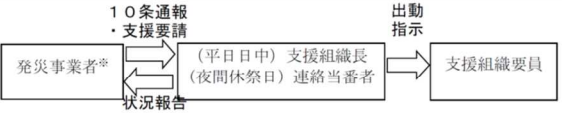
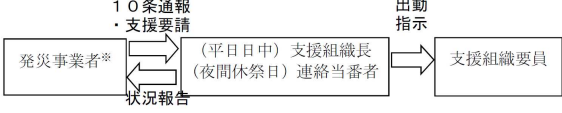
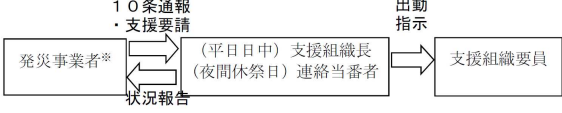
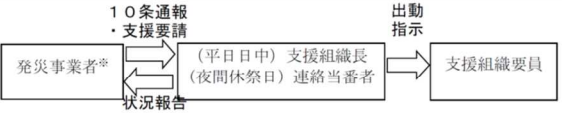
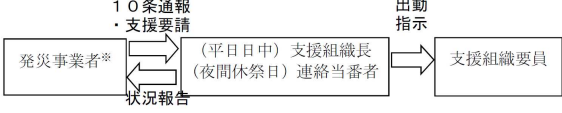
| 頁   | 現行   | 修正  | 理由   |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |   |  |        |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |  |                                 |
|---|--|---|------|-------|-----------------------|-----------------|-----|--|--|-------|--|---|-------|--|---|---|--|--------|------|-------|-----------------------|-----------------|-----|--|--|-------|--|---|-------|--|---|--|---------------------------------|
| II-22   | <p>別表2-2 原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく通報基準(4/7)</p> <table border="1"> <tr> <td>EAL番号</td> <td>SE31</td> <td>BWR</td> </tr> <tr> <td>EAL略称</td> <td colspan="2">使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失</td> </tr> <tr> <td>EAL</td> <td colspan="2">使用済燃料貯蔵槽の水位が照射済燃料集合体の頂部から上方2メートルの水位まで低下すること。</td> </tr> <tr> <td>事業者解釈</td> <td colspan="2">(1)「使用済燃料貯蔵槽の水位が照射済燃料集合体の頂部から上方2メートルの水位まで低下すること」とは、使用済燃料貯蔵プールの水位が照射済燃料集合体頂部より上方2mの水位(水位計No.4検出器)に達することを照射済燃料貯蔵プールの水位計又は監視カメラ等により確認した場合をいう。<br/>(2)水位の回復手段及び水位の測定手段には、可搬型を含む全ての設備を考慮する。</td> </tr> <tr> <td>規制庁解説</td> <td colspan="2">上記の場合、直ちに照射済燃料集合体の冷却性が喪失するわけではないが、何らかの異常の発生により、水位低下が継続し遮蔽能力の低下がおり、現場への立入りが困難になるおそれがあるという事象の重大性に鑑み、施設敷地緊急事態の判断基準とする。</td> </tr> </table> | EAL番号   | SE31 | BWR   | EAL略称                 | 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失 |     | EAL  | 使用済燃料貯蔵槽の水位が照射済燃料集合体の頂部から上方2メートルの水位まで低下すること。 |       | 事業者解釈  | (1)「使用済燃料貯蔵槽の水位が照射済燃料集合体の頂部から上方2メートルの水位まで低下すること」とは、使用済燃料貯蔵プールの水位が照射済燃料集合体頂部より上方2mの水位(水位計No.4検出器)に達することを照射済燃料貯蔵プールの水位計又は監視カメラ等により確認した場合をいう。<br>(2)水位の回復手段及び水位の測定手段には、可搬型を含む全ての設備を考慮する。 |       | 規制庁解説  | 上記の場合、直ちに照射済燃料集合体の冷却性が喪失するわけではないが、何らかの異常の発生により、水位低下が継続し遮蔽能力の低下がおり、現場への立入りが困難になるおそれがあるという事象の重大性に鑑み、施設敷地緊急事態の判断基準とする。 |   | <p>別表2-2 原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく通報基準(4/7)</p> <table border="1"> <tr> <td>EAL番号</td> <td>SE31</td> <td>BWR</td> </tr> <tr> <td>EAL略称</td> <td colspan="2">使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失</td> </tr> <tr> <td>EAL</td> <td colspan="2">使用済燃料貯蔵槽の水位が照射済燃料集合体の頂部から上方2メートルの水位まで低下すること。</td> </tr> <tr> <td>事業者解釈</td> <td colspan="2">(1)「使用済燃料貯蔵槽の水位が照射済燃料集合体の頂部から上方2メートルの水位まで低下すること」とは、使用済燃料貯蔵プールの水位が照射済燃料集合体頂部より上方2mの水位(水位計No.4検出器)に達することを照射済燃料貯蔵プールの水位計又は監視カメラ等により確認した場合をいう。<br/>(2)水位の回復手段及び水位の測定手段には、可搬型を含む全ての設備を考慮する。</td> </tr> <tr> <td>規制庁解説</td> <td colspan="2">上記の場合、直ちに照射済燃料集合体の冷却性が喪失するわけではないが、何らかの異常の発生により、水位低下が継続し遮蔽能力の低下がおり、現場への立入りが困難になるおそれがあるという事象の重大性に鑑み、施設敷地緊急事態の判断基準とする。</td> </tr> </table> | EAL番号  | SE31 | BWR   | EAL略称                 | 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失 |     | EAL  | 使用済燃料貯蔵槽の水位が照射済燃料集合体の頂部から上方2メートルの水位まで低下すること。 |       | 事業者解釈  | (1)「使用済燃料貯蔵槽の水位が照射済燃料集合体の頂部から上方2メートルの水位まで低下すること」とは、使用済燃料貯蔵プールの水位が照射済燃料集合体頂部より上方2mの水位(水位計No.4検出器)に達することを照射済燃料貯蔵プールの水位計又は監視カメラ等により確認した場合をいう。<br>(2)水位の回復手段及び水位の測定手段には、可搬型を含む全ての設備を考慮する。 |       | 規制庁解説  | 上記の場合、直ちに照射済燃料集合体の冷却性が喪失するわけではないが、何らかの異常の発生により、水位低下が継続し遮蔽能力の低下がおり、現場への立入りが困難になるおそれがあるという事象の重大性に鑑み、施設敷地緊急事態の判断基準とする。 |  | 記載の適正化<br>(JEAG<br>記載のEAL略称に修正) |
|   | EAL番号  | SE31  | BWR  |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |   |  |        |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |  |                                 |
|   | EAL略称  | 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失   |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |   |  |        |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |  |                                 |
|   | EAL  | 使用済燃料貯蔵槽の水位が照射済燃料集合体の頂部から上方2メートルの水位まで低下すること。  |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |   |  |        |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |  |                                 |
|   | 事業者解釈  | (1)「使用済燃料貯蔵槽の水位が照射済燃料集合体の頂部から上方2メートルの水位まで低下すること」とは、使用済燃料貯蔵プールの水位が照射済燃料集合体頂部より上方2mの水位(水位計No.4検出器)に達することを照射済燃料貯蔵プールの水位計又は監視カメラ等により確認した場合をいう。<br>(2)水位の回復手段及び水位の測定手段には、可搬型を含む全ての設備を考慮する。 |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |   |  |        |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |  |                                 |
| 規制庁解説   | 上記の場合、直ちに照射済燃料集合体の冷却性が喪失するわけではないが、何らかの異常の発生により、水位低下が継続し遮蔽能力の低下がおり、現場への立入りが困難になるおそれがあるという事象の重大性に鑑み、施設敷地緊急事態の判断基準とする。  |   |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |   |  |        |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |  |                                 |
| EAL番号   | SE31   | BWR   |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |   |  |        |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |  |                                 |
| EAL略称   | 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失  |   |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |   |  |        |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |  |                                 |
| EAL   | 使用済燃料貯蔵槽の水位が照射済燃料集合体の頂部から上方2メートルの水位まで低下すること。   |   |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |   |  |        |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |  |                                 |
| 事業者解釈   | (1)「使用済燃料貯蔵槽の水位が照射済燃料集合体の頂部から上方2メートルの水位まで低下すること」とは、使用済燃料貯蔵プールの水位が照射済燃料集合体頂部より上方2mの水位(水位計No.4検出器)に達することを照射済燃料貯蔵プールの水位計又は監視カメラ等により確認した場合をいう。<br>(2)水位の回復手段及び水位の測定手段には、可搬型を含む全ての設備を考慮する。  |   |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |   |  |        |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |  |                                 |
| 規制庁解説   | 上記の場合、直ちに照射済燃料集合体の冷却性が喪失するわけではないが、何らかの異常の発生により、水位低下が継続し遮蔽能力の低下がおり、現場への立入りが困難になるおそれがあるという事象の重大性に鑑み、施設敷地緊急事態の判断基準とする。  |   |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |   |  |        |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |  |                                 |
| <table border="1"> <tr> <td>EAL番号</td> <td>SE55</td> <td>BWR</td> </tr> <tr> <td>EAL略称</td> <td colspan="2">防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生</td> </tr> <tr> <td>EAL</td> <td colspan="2">その他原子炉施設以外に起因する事象が原子炉施設に影響を及ぼすおそれがあること等放射性物質又は放射線が原子力事業所外へ放出され、又は放出されるおそれがあり、原子力事業所周辺において、緊急事態に備えた防護措置の準備及び防護措置の一部の実施を開始する必要がある事象が発生すること。</td> </tr> <tr> <td>事業者解釈</td> <td colspan="2">(1)「その他原子炉施設以外に起因する事象」とは、破壊妨害行為等、プラントの安全を維持する機能に不具合を引き起こすような事象をいう。<br/>(2)「原子炉施設に影響を及ぼすおそれがあること等放射性物質又は放射線が原子力事業所外へ放出され、又は放出されるおそれがあり、原子力事業所周辺において、緊急事態に備えた防護措置の準備及び防護措置の一部の実施を開始する必要がある事象」とは、原子炉施設に影響を及ぼすおそれにより放射線又は放射性物質が放出される状況であると原子力防災管理者が判断した事象をいう。</td> </tr> <tr> <td>規制庁解説</td> <td colspan="2">放射性物質又は放射線が異常な水準ではないものの、原子力事業所外へ放出され、又はされるおそれがあり、原子炉施設周辺において、緊急事態に備えた防護措置の準備及び施設敷地緊急事態要避難者の避難を開始する必要があることから施設敷地緊急事態の判断基準とする。</td> </tr> </table> | EAL番号  | SE55  | BWR  | EAL略称 | 防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生 |                 | EAL | その他原子炉施設以外に起因する事象が原子炉施設に影響を及ぼすおそれがあること等放射性物質又は放射線が原子力事業所外へ放出され、又は放出されるおそれがあり、原子力事業所周辺において、緊急事態に備えた防護措置の準備及び防護措置の一部の実施を開始する必要がある事象が発生すること。  |  | 事業者解釈 | (1)「その他原子炉施設以外に起因する事象」とは、破壊妨害行為等、プラントの安全を維持する機能に不具合を引き起こすような事象をいう。<br>(2)「原子炉施設に影響を及ぼすおそれがあること等放射性物質又は放射線が原子力事業所外へ放出され、又は放出されるおそれがあり、原子力事業所周辺において、緊急事態に備えた防護措置の準備及び防護措置の一部の実施を開始する必要がある事象」とは、原子炉施設に影響を及ぼすおそれにより放射線又は放射性物質が放出される状況であると原子力防災管理者が判断した事象をいう。 |   | 規制庁解説 | 放射性物質又は放射線が異常な水準ではないものの、原子力事業所外へ放出され、又はされるおそれがあり、原子炉施設周辺において、緊急事態に備えた防護措置の準備及び施設敷地緊急事態要避難者の避難を開始する必要があることから施設敷地緊急事態の判断基準とする。 |   | <table border="1"> <tr> <td>EAL番号</td> <td>SE55</td> <td>BWR</td> </tr> <tr> <td>EAL略称</td> <td colspan="2">防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生</td> </tr> <tr> <td>EAL</td> <td colspan="2">その他原子炉施設以外に起因する事象が原子炉施設に影響を及ぼすおそれがあること等放射性物質又は放射線が原子力事業所外へ放出され、又は放出されるおそれがあり、原子力事業所周辺において、緊急事態に備えた防護措置の準備及び防護措置の一部の実施を開始する必要がある事象が発生すること。</td> </tr> <tr> <td>事業者解釈</td> <td colspan="2">(1)「その他原子炉施設以外に起因する事象」とは、破壊妨害行為等、プラントの安全を維持する機能に不具合を引き起こすような事象をいう。<br/>(2)「原子炉施設に影響を及ぼすおそれがあること等放射性物質又は放射線が原子力事業所外へ放出され、又は放出されるおそれがあり、原子力事業所周辺において、緊急事態に備えた防護措置の準備及び防護措置の一部の実施を開始する必要がある事象」とは、原子力施設に影響を及ぼすおそれにより放射線又は放射性物質が放出される状況であると原子力防災管理者が判断した事象をいう。</td> </tr> <tr> <td>規制庁解説</td> <td colspan="2">放射性物質又は放射線が異常な水準ではないものの、原子力事業所外へ放出され、又はされるおそれがあり、原子炉施設周辺において、緊急事態に備えた防護措置の準備及び施設敷地緊急事態要避難者の避難を開始する必要があることから施設敷地緊急事態の判断基準とする。</td> </tr> </table> | EAL番号  | SE55   | BWR  | EAL略称 | 防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生 |                 | EAL | その他原子炉施設以外に起因する事象が原子炉施設に影響を及ぼすおそれがあること等放射性物質又は放射線が原子力事業所外へ放出され、又は放出されるおそれがあり、原子力事業所周辺において、緊急事態に備えた防護措置の準備及び防護措置の一部の実施を開始する必要がある事象が発生すること。  |  | 事業者解釈 | (1)「その他原子炉施設以外に起因する事象」とは、破壊妨害行為等、プラントの安全を維持する機能に不具合を引き起こすような事象をいう。<br>(2)「原子炉施設に影響を及ぼすおそれがあること等放射性物質又は放射線が原子力事業所外へ放出され、又は放出されるおそれがあり、原子力事業所周辺において、緊急事態に備えた防護措置の準備及び防護措置の一部の実施を開始する必要がある事象」とは、原子力施設に影響を及ぼすおそれにより放射線又は放射性物質が放出される状況であると原子力防災管理者が判断した事象をいう。 |   | 規制庁解説 | 放射性物質又は放射線が異常な水準ではないものの、原子力事業所外へ放出され、又はされるおそれがあり、原子炉施設周辺において、緊急事態に備えた防護措置の準備及び施設敷地緊急事態要避難者の避難を開始する必要があることから施設敷地緊急事態の判断基準とする。 |   |  |                                 |
| EAL番号   | SE55   | BWR   |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |   |  |        |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |  |                                 |
| EAL略称   | 防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生  |   |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |   |  |        |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |  |                                 |
| EAL   | その他原子炉施設以外に起因する事象が原子炉施設に影響を及ぼすおそれがあること等放射性物質又は放射線が原子力事業所外へ放出され、又は放出されるおそれがあり、原子力事業所周辺において、緊急事態に備えた防護措置の準備及び防護措置の一部の実施を開始する必要がある事象が発生すること。  |   |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |   |  |        |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |  |                                 |
| 事業者解釈   | (1)「その他原子炉施設以外に起因する事象」とは、破壊妨害行為等、プラントの安全を維持する機能に不具合を引き起こすような事象をいう。<br>(2)「原子炉施設に影響を及ぼすおそれがあること等放射性物質又は放射線が原子力事業所外へ放出され、又は放出されるおそれがあり、原子力事業所周辺において、緊急事態に備えた防護措置の準備及び防護措置の一部の実施を開始する必要がある事象」とは、原子炉施設に影響を及ぼすおそれにより放射線又は放射性物質が放出される状況であると原子力防災管理者が判断した事象をいう。   |   |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |   |  |        |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |  |                                 |
| 規制庁解説   | 放射性物質又は放射線が異常な水準ではないものの、原子力事業所外へ放出され、又はされるおそれがあり、原子炉施設周辺において、緊急事態に備えた防護措置の準備及び施設敷地緊急事態要避難者の避難を開始する必要があることから施設敷地緊急事態の判断基準とする。   |   |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |   |  |        |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |  |                                 |
| EAL番号   | SE55   | BWR   |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |   |  |        |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |  |                                 |
| EAL略称   | 防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生  |   |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |   |  |        |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |  |                                 |
| EAL   | その他原子炉施設以外に起因する事象が原子炉施設に影響を及ぼすおそれがあること等放射性物質又は放射線が原子力事業所外へ放出され、又は放出されるおそれがあり、原子力事業所周辺において、緊急事態に備えた防護措置の準備及び防護措置の一部の実施を開始する必要がある事象が発生すること。  |   |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |   |  |        |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |  |                                 |
| 事業者解釈   | (1)「その他原子炉施設以外に起因する事象」とは、破壊妨害行為等、プラントの安全を維持する機能に不具合を引き起こすような事象をいう。<br>(2)「原子炉施設に影響を及ぼすおそれがあること等放射性物質又は放射線が原子力事業所外へ放出され、又は放出されるおそれがあり、原子力事業所周辺において、緊急事態に備えた防護措置の準備及び防護措置の一部の実施を開始する必要がある事象」とは、原子力施設に影響を及ぼすおそれにより放射線又は放射性物質が放出される状況であると原子力防災管理者が判断した事象をいう。   |   |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |   |  |        |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |  |                                 |
| 規制庁解説   | 放射性物質又は放射線が異常な水準ではないものの、原子力事業所外へ放出され、又はされるおそれがあり、原子炉施設周辺において、緊急事態に備えた防護措置の準備及び施設敷地緊急事態要避難者の避難を開始する必要があることから施設敷地緊急事態の判断基準とする。   |   |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |   |  |        |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |  |                                 |
| <table border="1"> <tr> <td>EAL番号</td> <td>XSE*61</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EAL略称</td> <td colspan="2">事業所外運搬での放射線量の上昇</td> </tr> <tr> <td>EAL</td> <td colspan="2">事業所外運搬に使用する容器から1メートル離れた場所において、100μSv/h以上の放射線量が主務省令で定めるところにより検出されたこと。<br/>主務省令で定めるところとは「原子力災害対策特別措置法に基づき原子力防災管理者が通報すべき事業所外運搬に係る事象等に関する命令第2条第1項」を指す。<br/>令第4条第4項第4号の規定による放射線量の検出は、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に検出することとする。<br/>なお、火災、爆発その他これらに類する事象の状況により放射線量の測定が困難である場合であって、その状況に鑑み、上記の放射線量の水準が検出される蓋然性が高い場合には、当該放射線量の水準が検出されたものとみなす。</td> </tr> <tr> <td>事業者解釈</td> <td colspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>規制庁解説</td> <td colspan="2">-</td> </tr> </table>   | EAL番号  | XSE*61  |      | EAL略称 | 事業所外運搬での放射線量の上昇       |                 | EAL | 事業所外運搬に使用する容器から1メートル離れた場所において、100μSv/h以上の放射線量が主務省令で定めるところにより検出されたこと。<br>主務省令で定めるところとは「原子力災害対策特別措置法に基づき原子力防災管理者が通報すべき事業所外運搬に係る事象等に関する命令第2条第1項」を指す。<br>令第4条第4項第4号の規定による放射線量の検出は、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に検出することとする。<br>なお、火災、爆発その他これらに類する事象の状況により放射線量の測定が困難である場合であって、その状況に鑑み、上記の放射線量の水準が検出される蓋然性が高い場合には、当該放射線量の水準が検出されたものとみなす。 |  | 事業者解釈 | -  |   | 規制庁解説 | -  |   | <table border="1"> <tr> <td>EAL番号</td> <td>XSE*61</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EAL略称</td> <td colspan="2">事業所外運搬での放射線量の上昇</td> </tr> <tr> <td>EAL</td> <td colspan="2">事業所外運搬に使用する容器から1メートル離れた場所において、100μSv/h以上の放射線量が主務省令で定めるところにより検出されたこと。<br/>主務省令で定めるところとは「原子力災害対策特別措置法に基づき原子力防災管理者が通報すべき事業所外運搬に係る事象等に関する命令第2条第1項」を指す。<br/>令第4条第4項第4号の規定による放射線量の検出は、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に検出することとする。<br/>なお、火災、爆発その他これらに類する事象の状況により放射線量の測定が困難である場合であって、その状況に鑑み、上記の放射線量の水準が検出される蓋然性が高い場合には、当該放射線量の水準が検出されたものとみなす。</td> </tr> <tr> <td>事業者解釈</td> <td colspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>規制庁解説</td> <td colspan="2">-</td> </tr> </table>   | EAL番号  | XSE*61 |      | EAL略称 | 事業所外運搬での放射線量の上昇       |                 | EAL | 事業所外運搬に使用する容器から1メートル離れた場所において、100μSv/h以上の放射線量が主務省令で定めるところにより検出されたこと。<br>主務省令で定めるところとは「原子力災害対策特別措置法に基づき原子力防災管理者が通報すべき事業所外運搬に係る事象等に関する命令第2条第1項」を指す。<br>令第4条第4項第4号の規定による放射線量の検出は、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に検出することとする。<br>なお、火災、爆発その他これらに類する事象の状況により放射線量の測定が困難である場合であって、その状況に鑑み、上記の放射線量の水準が検出される蓋然性が高い場合には、当該放射線量の水準が検出されたものとみなす。 |  | 事業者解釈 | -  |   | 規制庁解説 | -  |   |  |                                 |
| EAL番号   | XSE*61   |   |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |   |  |        |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |  |                                 |
| EAL略称   | 事業所外運搬での放射線量の上昇  |   |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |   |  |        |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |  |                                 |
| EAL   | 事業所外運搬に使用する容器から1メートル離れた場所において、100μSv/h以上の放射線量が主務省令で定めるところにより検出されたこと。<br>主務省令で定めるところとは「原子力災害対策特別措置法に基づき原子力防災管理者が通報すべき事業所外運搬に係る事象等に関する命令第2条第1項」を指す。<br>令第4条第4項第4号の規定による放射線量の検出は、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に検出することとする。<br>なお、火災、爆発その他これらに類する事象の状況により放射線量の測定が困難である場合であって、その状況に鑑み、上記の放射線量の水準が検出される蓋然性が高い場合には、当該放射線量の水準が検出されたものとみなす。   |   |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |   |  |        |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |  |                                 |
| 事業者解釈   | -  |   |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |   |  |        |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |  |                                 |
| 規制庁解説   | -  |   |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |   |  |        |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |  |                                 |
| EAL番号   | XSE*61   |   |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |   |  |        |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |  |                                 |
| EAL略称   | 事業所外運搬での放射線量の上昇  |   |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |   |  |        |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |  |                                 |
| EAL   | 事業所外運搬に使用する容器から1メートル離れた場所において、100μSv/h以上の放射線量が主務省令で定めるところにより検出されたこと。<br>主務省令で定めるところとは「原子力災害対策特別措置法に基づき原子力防災管理者が通報すべき事業所外運搬に係る事象等に関する命令第2条第1項」を指す。<br>令第4条第4項第4号の規定による放射線量の検出は、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に検出することとする。<br>なお、火災、爆発その他これらに類する事象の状況により放射線量の測定が困難である場合であって、その状況に鑑み、上記の放射線量の水準が検出される蓋然性が高い場合には、当該放射線量の水準が検出されたものとみなす。   |   |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |   |  |        |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |  |                                 |
| 事業者解釈   | -  |   |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |   |  |        |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |  |                                 |
| 規制庁解説   | -  |   |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |   |  |        |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |  |                                 |
| <table border="1"> <tr> <td>EAL番号</td> <td>XSE*62</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EAL略称</td> <td colspan="2">事業所外運搬での放射性物質の漏えい</td> </tr> <tr> <td>EAL</td> <td colspan="2">事業所外運搬の場合にあって、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、当該事象に起因して、当該運搬に使用する容器から放射性物質が漏えいすること又は当該漏えいの蓋然性が高い状態にあること。</td> </tr> <tr> <td>事業者解釈</td> <td colspan="2">事業所外運搬からはL型輸送物あるいはIP-1型輸送物を除く。</td> </tr> <tr> <td>規制庁解説</td> <td colspan="2">-</td> </tr> </table>   | EAL番号  | XSE*62  |      | EAL略称 | 事業所外運搬での放射性物質の漏えい     |                 | EAL | 事業所外運搬の場合にあって、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、当該事象に起因して、当該運搬に使用する容器から放射性物質が漏えいすること又は当該漏えいの蓋然性が高い状態にあること。   |  | 事業者解釈 | 事業所外運搬からはL型輸送物あるいはIP-1型輸送物を除く。   |   | 規制庁解説 | -  |   | <table border="1"> <tr> <td>EAL番号</td> <td>XSE*62</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EAL略称</td> <td colspan="2">事業所外運搬での放射性物質の漏えい</td> </tr> <tr> <td>EAL</td> <td colspan="2">事業所外運搬の場合にあって、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、当該事象に起因して、当該運搬に使用する容器から放射性物質が漏えいすること又は当該漏えいの蓋然性が高い状態にあること。</td> </tr> <tr> <td>事業者解釈</td> <td colspan="2">事業所外運搬からはL型輸送物あるいはIP-1型輸送物を除く。</td> </tr> <tr> <td>規制庁解説</td> <td colspan="2">-</td> </tr> </table>   | EAL番号  | XSE*62 |      | EAL略称 | 事業所外運搬での放射性物質の漏えい     |                 | EAL | 事業所外運搬の場合にあって、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、当該事象に起因して、当該運搬に使用する容器から放射性物質が漏えいすること又は当該漏えいの蓋然性が高い状態にあること。   |  | 事業者解釈 | 事業所外運搬からはL型輸送物あるいはIP-1型輸送物を除く。   |   | 規制庁解説 | -  |   |  |                                 |
| EAL番号   | XSE*62   |   |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |   |  |        |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |  |                                 |
| EAL略称   | 事業所外運搬での放射性物質の漏えい  |   |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |   |  |        |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |  |                                 |
| EAL   | 事業所外運搬の場合にあって、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、当該事象に起因して、当該運搬に使用する容器から放射性物質が漏えいすること又は当該漏えいの蓋然性が高い状態にあること。   |   |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |   |  |        |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |  |                                 |
| 事業者解釈   | 事業所外運搬からはL型輸送物あるいはIP-1型輸送物を除く。   |   |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |   |  |        |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |  |                                 |
| 規制庁解説   | -  |   |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |   |  |        |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |  |                                 |
| EAL番号   | XSE*62   |   |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |   |  |        |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |  |                                 |
| EAL略称   | 事業所外運搬での放射性物質の漏えい  |   |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |   |  |        |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |  |                                 |
| EAL   | 事業所外運搬の場合にあって、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、当該事象に起因して、当該運搬に使用する容器から放射性物質が漏えいすること又は当該漏えいの蓋然性が高い状態にあること。   |   |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |   |  |        |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |  |                                 |
| 事業者解釈   | 事業所外運搬からはL型輸送物あるいはIP-1型輸送物を除く。   |   |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |   |  |        |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |  |                                 |
| 規制庁解説   | -  |   |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |   |  |        |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |  |                                 |
| <p>※XSE；事業所外運搬時における施設敷地緊急事態判断するEAL。</p>   | <p>※XSE；事業所外運搬時における施設敷地緊急事態判断するEAL。</p>  |   |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |   |  |        |      |       |                       |                 |     |  |  |       |  |   |       |  |   |  |                                 |



| 頁  | 現行   | 修正  | 理由   |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |   |   |        |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |  |  |
|--|--|---|------|--------|-------------------|---------------------|-----|---|---|-------|---|--|-------|-------|---|---|---|--------|------|--------|-------------------|---------------------|-----|---|---|-------|---|--|-------|-------|---|--|--|
| <p style="text-align: center;">II - 29</p>   | <p style="text-align: center;">別表 2 - 3 原子力災害対策特別措置法第 15 条第 1 項の原子力緊急事態宣言発令の基準 (4 / 4)</p> <table border="1"> <tr> <td>EAL 番号</td> <td>GE55</td> <td>BWR</td> </tr> <tr> <td>EAL 略称</td> <td colspan="2">住民の避難を開始する必要がある事象発生</td> </tr> <tr> <td>EAL</td> <td colspan="2">その他原子炉施設以外に起因する事象が原子炉施設に影響を及ぼすこと等放射性物質又は放射線が異常な水準で原子力事業所外へ放出され、又は放出されるおそれがあり、原子力事業所周辺の住民の避難を開始する必要がある事象が発生すること。</td> </tr> <tr> <td>事業者解釈</td> <td colspan="2">(1)「その他原子炉施設以外に起因する事象」とは、破壊妨害行為等、プラントの安全を維持する機能に不具合を引き起こすような事象をいう。<br/>(2)「原子炉施設に影響を及ぼすこと等放射性物質又は放射線が異常な水準で原子力事業所外へ放出され、又は放出されるおそれがあり、原子力事業所周辺において、緊急事態に備えた防護措置の準備及び防護措置の一部の実施を開始する必要がある事象」とは、原子力施設への影響により放射線又は放射性物質が放出される状況であると原子力防災管理者が判断した事象をいう。</td> </tr> <tr> <td>規制庁解説</td> <td colspan="2">原子炉施設周辺の住民の避難等を開始する必要があることから全面緊急事態の判断基準とする。</td> </tr> </table> | EAL 番号  | GE55 | BWR    | EAL 略称            | 住民の避難を開始する必要がある事象発生 |     | EAL   | その他原子炉施設以外に起因する事象が原子炉施設に影響を及ぼすこと等放射性物質又は放射線が異常な水準で原子力事業所外へ放出され、又は放出されるおそれがあり、原子力事業所周辺の住民の避難を開始する必要がある事象が発生すること。 |       | 事業者解釈   | (1)「その他原子炉施設以外に起因する事象」とは、破壊妨害行為等、プラントの安全を維持する機能に不具合を引き起こすような事象をいう。<br>(2)「原子炉施設に影響を及ぼすこと等放射性物質又は放射線が異常な水準で原子力事業所外へ放出され、又は放出されるおそれがあり、原子力事業所周辺において、緊急事態に備えた防護措置の準備及び防護措置の一部の実施を開始する必要がある事象」とは、原子力施設への影響により放射線又は放射性物質が放出される状況であると原子力防災管理者が判断した事象をいう。 |       | 規制庁解説 | 原子炉施設周辺の住民の避難等を開始する必要があることから全面緊急事態の判断基準とする。 |   | <p style="text-align: center;">別表 2 - 3 原子力災害対策特別措置法第 15 条第 1 項の原子力緊急事態宣言発令の基準 (4 / 4)</p> <table border="1"> <tr> <td>EAL 番号</td> <td>GE55</td> <td>BWR</td> </tr> <tr> <td>EAL 略称</td> <td colspan="2">住民の避難を開始する必要がある事象発生</td> </tr> <tr> <td>EAL</td> <td colspan="2">その他原子炉施設以外に起因する事象が原子炉施設に影響を及ぼすこと等放射性物質又は放射線が異常な水準で原子力事業所外へ放出され、又は放出されるおそれがあり、原子力事業所周辺の住民の避難を開始する必要がある事象が発生すること。</td> </tr> <tr> <td>事業者解釈</td> <td colspan="2">(1)「その他原子炉施設以外に起因する事象」とは、破壊妨害行為等、プラントの安全を維持する機能に不具合を引き起こすような事象をいう。<br/>(2)「原子炉施設に影響を及ぼすこと等放射性物質又は放射線が異常な水準で原子力事業所外へ放出され、又は放出されるおそれがあり、原子力事業所周辺において、緊急事態に備えた防護措置の準備及び防護措置の一部の実施を開始する必要がある事象」とは、原子力施設への影響により放射線又は放射性物質が放出される状況であると原子力防災管理者が判断した事象をいう。</td> </tr> <tr> <td>規制庁解説</td> <td colspan="2">原子炉施設周辺の住民の避難等を開始する必要があることから全面緊急事態の判断基準とする。</td> </tr> </table> | EAL 番号 | GE55 | BWR    | EAL 略称            | 住民の避難を開始する必要がある事象発生 |     | EAL   | その他原子炉施設以外に起因する事象が原子炉施設に影響を及ぼすこと等放射性物質又は放射線が異常な水準で原子力事業所外へ放出され、又は放出されるおそれがあり、原子力事業所周辺の住民の避難を開始する必要がある事象が発生すること。 |       | 事業者解釈   | (1)「その他原子炉施設以外に起因する事象」とは、破壊妨害行為等、プラントの安全を維持する機能に不具合を引き起こすような事象をいう。<br>(2)「原子炉施設に影響を及ぼすこと等放射性物質又は放射線が異常な水準で原子力事業所外へ放出され、又は放出されるおそれがあり、原子力事業所周辺において、緊急事態に備えた防護措置の準備及び防護措置の一部の実施を開始する必要がある事象」とは、原子力施設への影響により放射線又は放射性物質が放出される状況であると原子力防災管理者が判断した事象をいう。 |       | 規制庁解説 | 原子炉施設周辺の住民の避難等を開始する必要があることから全面緊急事態の判断基準とする。 |  | <p style="text-align: center;">記載の適正化 (JEAG 記載の EAL 略称に修正)</p> |
|  | EAL 番号   | GE55  | BWR  |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |   |   |        |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |  |  |
|  | EAL 略称   | 住民の避難を開始する必要がある事象発生   |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |   |   |        |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |  |  |
|  | EAL  | その他原子炉施設以外に起因する事象が原子炉施設に影響を及ぼすこと等放射性物質又は放射線が異常な水準で原子力事業所外へ放出され、又は放出されるおそれがあり、原子力事業所周辺の住民の避難を開始する必要がある事象が発生すること。 |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |   |   |        |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |  |  |
| 事業者解釈  | (1)「その他原子炉施設以外に起因する事象」とは、破壊妨害行為等、プラントの安全を維持する機能に不具合を引き起こすような事象をいう。<br>(2)「原子炉施設に影響を及ぼすこと等放射性物質又は放射線が異常な水準で原子力事業所外へ放出され、又は放出されるおそれがあり、原子力事業所周辺において、緊急事態に備えた防護措置の準備及び防護措置の一部の実施を開始する必要がある事象」とは、原子力施設への影響により放射線又は放射性物質が放出される状況であると原子力防災管理者が判断した事象をいう。   |   |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |   |   |        |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |  |  |
| 規制庁解説  | 原子炉施設周辺の住民の避難等を開始する必要があることから全面緊急事態の判断基準とする。  |   |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |   |   |        |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |  |  |
| EAL 番号   | GE55   | BWR   |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |   |   |        |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |  |  |
| EAL 略称   | 住民の避難を開始する必要がある事象発生  |   |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |   |   |        |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |  |  |
| EAL  | その他原子炉施設以外に起因する事象が原子炉施設に影響を及ぼすこと等放射性物質又は放射線が異常な水準で原子力事業所外へ放出され、又は放出されるおそれがあり、原子力事業所周辺の住民の避難を開始する必要がある事象が発生すること。  |   |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |   |   |        |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |  |  |
| 事業者解釈  | (1)「その他原子炉施設以外に起因する事象」とは、破壊妨害行為等、プラントの安全を維持する機能に不具合を引き起こすような事象をいう。<br>(2)「原子炉施設に影響を及ぼすこと等放射性物質又は放射線が異常な水準で原子力事業所外へ放出され、又は放出されるおそれがあり、原子力事業所周辺において、緊急事態に備えた防護措置の準備及び防護措置の一部の実施を開始する必要がある事象」とは、原子力施設への影響により放射線又は放射性物質が放出される状況であると原子力防災管理者が判断した事象をいう。   |   |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |   |   |        |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |  |  |
| 規制庁解説  | 原子炉施設周辺の住民の避難等を開始する必要があることから全面緊急事態の判断基準とする。  |   |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |   |   |        |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |  |  |
| <table border="1"> <tr> <td>EAL 番号</td> <td>XGE*61</td> <td>BWR</td> </tr> <tr> <td>EAL 略称</td> <td colspan="2">事業所外運搬での放射線量の異常上昇</td> </tr> <tr> <td>EAL</td> <td colspan="2">事業所外運搬に使用する容器から 1メートル離れた場所において、10mSv/h 以上の放射線量が主務省令で定めるところにより検出されたこと。<br/>主務省令で定めるところとは「原子力災害対策特別措置法に基づき原子力防災管理者が通報すべき事業所外運搬に係る事象等に関する命令第 2 条第 1 項」を指す。<br/>令第 4 条第 4 項第 4 号の規定による放射線量の検出は、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に検出することとする。<br/>なお、火災、爆発その他これらに類する事象の状況により放射線量の測定が困難である場合であって、その状況に鑑み、上記の放射線量の水準が検出される蓋然性が高い場合には、当該放射線量の水準が検出されたものとみなす。</td> </tr> <tr> <td>事業者解釈</td> <td colspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>規制庁解説</td> <td colspan="2">-</td> </tr> </table> | EAL 番号   | XGE*61  | BWR  | EAL 略称 | 事業所外運搬での放射線量の異常上昇 |                     | EAL | 事業所外運搬に使用する容器から 1メートル離れた場所において、10mSv/h 以上の放射線量が主務省令で定めるところにより検出されたこと。<br>主務省令で定めるところとは「原子力災害対策特別措置法に基づき原子力防災管理者が通報すべき事業所外運搬に係る事象等に関する命令第 2 条第 1 項」を指す。<br>令第 4 条第 4 項第 4 号の規定による放射線量の検出は、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に検出することとする。<br>なお、火災、爆発その他これらに類する事象の状況により放射線量の測定が困難である場合であって、その状況に鑑み、上記の放射線量の水準が検出される蓋然性が高い場合には、当該放射線量の水準が検出されたものとみなす。 |   | 事業者解釈 | -   |  | 規制庁解説 | -     |   | <table border="1"> <tr> <td>EAL 番号</td> <td>XGE*61</td> <td>BWR</td> </tr> <tr> <td>EAL 略称</td> <td colspan="2">事業所外運搬での放射線量の異常上昇</td> </tr> <tr> <td>EAL</td> <td colspan="2">事業所外運搬に使用する容器から 1メートル離れた場所において、10mSv/h 以上の放射線量が主務省令で定めるところにより検出されたこと。<br/>主務省令で定めるところとは「原子力災害対策特別措置法に基づき原子力防災管理者が通報すべき事業所外運搬に係る事象等に関する命令第 2 条第 1 項」を指す。<br/>令第 4 条第 4 項第 4 号の規定による放射線量の検出は、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に検出することとする。<br/>なお、火災、爆発その他これらに類する事象の状況により放射線量の測定が困難である場合であって、その状況に鑑み、上記の放射線量の水準が検出される蓋然性が高い場合には、当該放射線量の水準が検出されたものとみなす。</td> </tr> <tr> <td>事業者解釈</td> <td colspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>規制庁解説</td> <td colspan="2">-</td> </tr> </table> | EAL 番号  | XGE*61 | BWR  | EAL 略称 | 事業所外運搬での放射線量の異常上昇 |                     | EAL | 事業所外運搬に使用する容器から 1メートル離れた場所において、10mSv/h 以上の放射線量が主務省令で定めるところにより検出されたこと。<br>主務省令で定めるところとは「原子力災害対策特別措置法に基づき原子力防災管理者が通報すべき事業所外運搬に係る事象等に関する命令第 2 条第 1 項」を指す。<br>令第 4 条第 4 項第 4 号の規定による放射線量の検出は、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に検出することとする。<br>なお、火災、爆発その他これらに類する事象の状況により放射線量の測定が困難である場合であって、その状況に鑑み、上記の放射線量の水準が検出される蓋然性が高い場合には、当該放射線量の水準が検出されたものとみなす。 |   | 事業者解釈 | -   |  | 規制庁解説 | -     |   | <p style="text-align: center;">記載の適正化 (JEAG 記載の EAL 略称に修正)</p> |  |
| EAL 番号   | XGE*61   | BWR   |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |   |   |        |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |  |  |
| EAL 略称   | 事業所外運搬での放射線量の異常上昇  |   |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |   |   |        |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |  |  |
| EAL  | 事業所外運搬に使用する容器から 1メートル離れた場所において、10mSv/h 以上の放射線量が主務省令で定めるところにより検出されたこと。<br>主務省令で定めるところとは「原子力災害対策特別措置法に基づき原子力防災管理者が通報すべき事業所外運搬に係る事象等に関する命令第 2 条第 1 項」を指す。<br>令第 4 条第 4 項第 4 号の規定による放射線量の検出は、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に検出することとする。<br>なお、火災、爆発その他これらに類する事象の状況により放射線量の測定が困難である場合であって、その状況に鑑み、上記の放射線量の水準が検出される蓋然性が高い場合には、当該放射線量の水準が検出されたものとみなす。  |   |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |   |   |        |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |  |  |
| 事業者解釈  | -  |   |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |   |   |        |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |  |  |
| 規制庁解説  | -  |   |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |   |   |        |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |  |  |
| EAL 番号   | XGE*61   | BWR   |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |   |   |        |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |  |  |
| EAL 略称   | 事業所外運搬での放射線量の異常上昇  |   |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |   |   |        |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |  |  |
| EAL  | 事業所外運搬に使用する容器から 1メートル離れた場所において、10mSv/h 以上の放射線量が主務省令で定めるところにより検出されたこと。<br>主務省令で定めるところとは「原子力災害対策特別措置法に基づき原子力防災管理者が通報すべき事業所外運搬に係る事象等に関する命令第 2 条第 1 項」を指す。<br>令第 4 条第 4 項第 4 号の規定による放射線量の検出は、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に検出することとする。<br>なお、火災、爆発その他これらに類する事象の状況により放射線量の測定が困難である場合であって、その状況に鑑み、上記の放射線量の水準が検出される蓋然性が高い場合には、当該放射線量の水準が検出されたものとみなす。  |   |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |   |   |        |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |  |  |
| 事業者解釈  | -  |   |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |   |   |        |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |  |  |
| 規制庁解説  | -  |   |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |   |   |        |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |  |  |
| <table border="1"> <tr> <td>EAL 番号</td> <td>XGE*62</td> <td>BWR</td> </tr> <tr> <td>EAL 略称</td> <td colspan="2">事業所外運搬放射性物質の異常漏えい</td> </tr> <tr> <td>EAL</td> <td colspan="2">事業所外運搬の場合であって、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、当該事象に起因して、当該運搬に使用する容器から原子力災害対策特別措置法に基づき原子力防災管理者が通報すべき事業所外運搬に係る事象等に関する命令第 4 条に定められた量の放射性物質が漏えいすること又は当該漏えいの蓋然性が高い状態にあること。</td> </tr> <tr> <td>事業者解釈</td> <td colspan="2">・事業所外運搬からは I P 型輸送物を除く。<br/>・定められた量の放射性物質が漏えいすることは A 2 値 (1メートル離れた地点において 30 分間で被ばくする量が 50mSv となるような放射線量) を検出することを言う。</td> </tr> <tr> <td>規制庁解説</td> <td colspan="2">-</td> </tr> </table> <p>※XGE；事業所外運搬時における全面緊急事態判断する EAL。</p>                 | EAL 番号   | XGE*62  | BWR  | EAL 略称 | 事業所外運搬放射性物質の異常漏えい |                     | EAL | 事業所外運搬の場合であって、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、当該事象に起因して、当該運搬に使用する容器から原子力災害対策特別措置法に基づき原子力防災管理者が通報すべき事業所外運搬に係る事象等に関する命令第 4 条に定められた量の放射性物質が漏えいすること又は当該漏えいの蓋然性が高い状態にあること。   |   | 事業者解釈 | ・事業所外運搬からは I P 型輸送物を除く。<br>・定められた量の放射性物質が漏えいすることは A 2 値 (1メートル離れた地点において 30 分間で被ばくする量が 50mSv となるような放射線量) を検出することを言う。 |  | 規制庁解説 | -     |   | <table border="1"> <tr> <td>EAL 番号</td> <td>XGE*62</td> <td>BWR</td> </tr> <tr> <td>EAL 略称</td> <td colspan="2">事業所外運搬放射性物質の異常漏えい</td> </tr> <tr> <td>EAL</td> <td colspan="2">事業所外運搬の場合であって、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、当該事象に起因して、当該運搬に使用する容器から原子力災害対策特別措置法に基づき原子力防災管理者が通報すべき事業所外運搬に係る事象等に関する命令第 4 条に定められた量の放射性物質が漏えいすること又は当該漏えいの蓋然性が高い状態にあること。</td> </tr> <tr> <td>事業者解釈</td> <td colspan="2">・事業所外運搬からは I P 型輸送物を除く。<br/>・定められた量の放射性物質が漏えいすることは A 2 値 (1メートル離れた地点において 30 分間で被ばくする量が 50mSv となるような放射線量) を検出することを言う。</td> </tr> <tr> <td>規制庁解説</td> <td colspan="2">-</td> </tr> </table> <p>※XGE；事業所外運搬時における全面緊急事態判断する EAL。</p>                 | EAL 番号  | XGE*62 | BWR  | EAL 略称 | 事業所外運搬放射性物質の異常漏えい |                     | EAL | 事業所外運搬の場合であって、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、当該事象に起因して、当該運搬に使用する容器から原子力災害対策特別措置法に基づき原子力防災管理者が通報すべき事業所外運搬に係る事象等に関する命令第 4 条に定められた量の放射性物質が漏えいすること又は当該漏えいの蓋然性が高い状態にあること。   |   | 事業者解釈 | ・事業所外運搬からは I P 型輸送物を除く。<br>・定められた量の放射性物質が漏えいすることは A 2 値 (1メートル離れた地点において 30 分間で被ばくする量が 50mSv となるような放射線量) を検出することを言う。 |  | 規制庁解説 | -     |   | <p style="text-align: center;">記載の適正化 (JEAG 記載の EAL 略称に修正)</p> |  |
| EAL 番号   | XGE*62   | BWR   |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |   |   |        |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |  |  |
| EAL 略称   | 事業所外運搬放射性物質の異常漏えい  |   |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |   |   |        |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |  |  |
| EAL  | 事業所外運搬の場合であって、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、当該事象に起因して、当該運搬に使用する容器から原子力災害対策特別措置法に基づき原子力防災管理者が通報すべき事業所外運搬に係る事象等に関する命令第 4 条に定められた量の放射性物質が漏えいすること又は当該漏えいの蓋然性が高い状態にあること。  |   |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |   |   |        |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |  |  |
| 事業者解釈  | ・事業所外運搬からは I P 型輸送物を除く。<br>・定められた量の放射性物質が漏えいすることは A 2 値 (1メートル離れた地点において 30 分間で被ばくする量が 50mSv となるような放射線量) を検出することを言う。  |   |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |   |   |        |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |  |  |
| 規制庁解説  | -  |   |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |   |   |        |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |  |  |
| EAL 番号   | XGE*62   | BWR   |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |   |   |        |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |  |  |
| EAL 略称   | 事業所外運搬放射性物質の異常漏えい  |   |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |   |   |        |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |  |  |
| EAL  | 事業所外運搬の場合であって、火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、当該事象に起因して、当該運搬に使用する容器から原子力災害対策特別措置法に基づき原子力防災管理者が通報すべき事業所外運搬に係る事象等に関する命令第 4 条に定められた量の放射性物質が漏えいすること又は当該漏えいの蓋然性が高い状態にあること。  |   |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |   |   |        |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |  |  |
| 事業者解釈  | ・事業所外運搬からは I P 型輸送物を除く。<br>・定められた量の放射性物質が漏えいすることは A 2 値 (1メートル離れた地点において 30 分間で被ばくする量が 50mSv となるような放射線量) を検出することを言う。  |   |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |   |   |        |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |  |  |
| 規制庁解説  | -  |   |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |   |   |        |      |        |                   |                     |     |   |   |       |   |  |       |       |   |  |  |




| 頁              | 現行   | 修正                                     | 理由                   |      |      |      |      |                |                       |    |                    |      |      |               |    |                      |      |      |              |    |                      |      |      |     |    |                      |      |      |     |    |                      |      |      |          |    |                    |      |      |        |    |                    |      |      |        |             |                    |      |      |      |    |                   |      |      |   |    |    |    |      |      |      |                |                       |    |                    |      |      |               |  |                      |      |      |              |    |                      |      |      |     |  |                      |      |      |     |    |                      |      |      |          |    |                    |      |      |        |    |                    |      |      |        |             |                    |      |      |      |    |                   |      |      |                               |
|----------------|--|--|----------------------|------|------|------|------|----------------|-----------------------|----|--------------------|------|------|---------------|----|----------------------|------|------|--------------|----|----------------------|------|------|-----|----|----------------------|------|------|-----|----|----------------------|------|------|----------|----|--------------------|------|------|--------|----|--------------------|------|------|--------|-------------|--------------------|------|------|------|----|-------------------|------|------|---|----|----|----|------|------|------|----------------|-----------------------|----|--------------------|------|------|---------------|--|----------------------|------|------|--------------|----|----------------------|------|------|-----|--|----------------------|------|------|-----|----|----------------------|------|------|----------|----|--------------------|------|------|--------|----|--------------------|------|------|--------|-------------|--------------------|------|------|------|----|-------------------|------|------|-------------------------------|
| III-11         | <p style="text-align: center;">別表2-5-2 その他の原子力防災資機材(1/2)</p> <p style="text-align: center;">(1) 福島第二原子力発電所</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>名称</th> <th>数量</th> <th>保管場所</th> <th>点検頻度</th> <th>点検内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">緊急時対応に必要な主な資機材</td> <td>ガスタービン発電機車<br/>4500kVA</td> <td>1組</td> <td>高台駐車場<br/>E L 4.6 m</td> <td>1回/年</td> <td>機能確認</td> </tr> <tr> <td>電源車<br/>500kVA</td> <td>8台</td> <td>高台駐車場<br/>E L 1.8 m以上</td> <td>1回/年</td> <td>機能確認</td> </tr> <tr> <td>発電機<br/>50kVA</td> <td>1台</td> <td>高台駐車場<br/>E L 1.8 m以上</td> <td>1回/年</td> <td>機能確認</td> </tr> <tr> <td>消防車</td> <td>2台</td> <td>高台駐車場<br/>E L 1.8 m以上</td> <td>1回/年</td> <td>機能確認</td> </tr> <tr> <td>ホース</td> <td>1式</td> <td>高台駐車場<br/>E L 1.8 m以上</td> <td>1回/年</td> <td>外観点検</td> </tr> <tr> <td>ホイールローダー</td> <td>1台</td> <td>高台駐車場<br/>E L 4.6 m</td> <td>1回/年</td> <td>機能確認</td> </tr> <tr> <td>油圧ショベル</td> <td>1台</td> <td>高台駐車場<br/>E L 4.6 m</td> <td>1回/年</td> <td>機能確認</td> </tr> <tr> <td>燃料(軽油)</td> <td>186キロリットル以上</td> <td>軽油タンク<br/>E L 4.6 m</td> <td>1回/日</td> <td>数量確認</td> </tr> <tr> <td>ケーブル</td> <td>一式</td> <td>高台倉庫<br/>E L 5.0 m</td> <td>1回/年</td> <td>数量確認</td> </tr> </tbody> </table> | 分類                                     | 名称                   | 数量   | 保管場所 | 点検頻度 | 点検内容 | 緊急時対応に必要な主な資機材 | ガスタービン発電機車<br>4500kVA | 1組 | 高台駐車場<br>E L 4.6 m | 1回/年 | 機能確認 | 電源車<br>500kVA | 8台 | 高台駐車場<br>E L 1.8 m以上 | 1回/年 | 機能確認 | 発電機<br>50kVA | 1台 | 高台駐車場<br>E L 1.8 m以上 | 1回/年 | 機能確認 | 消防車 | 2台 | 高台駐車場<br>E L 1.8 m以上 | 1回/年 | 機能確認 | ホース | 1式 | 高台駐車場<br>E L 1.8 m以上 | 1回/年 | 外観点検 | ホイールローダー | 1台 | 高台駐車場<br>E L 4.6 m | 1回/年 | 機能確認 | 油圧ショベル | 1台 | 高台駐車場<br>E L 4.6 m | 1回/年 | 機能確認 | 燃料(軽油) | 186キロリットル以上 | 軽油タンク<br>E L 4.6 m | 1回/日 | 数量確認 | ケーブル | 一式 | 高台倉庫<br>E L 5.0 m | 1回/年 | 数量確認 | <p style="text-align: center;">別表2-5-2 その他の原子力防災資機材(1/2)</p> <p style="text-align: center;">(1) 福島第二原子力発電所</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>名称</th> <th>数量</th> <th>保管場所</th> <th>点検頻度</th> <th>点検内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">緊急時対応に必要な主な資機材</td> <td>ガスタービン発電機車<br/>4500kVA</td> <td>1組</td> <td>高台駐車場<br/>E L 4.6 m</td> <td>1回/年</td> <td>機能確認</td> </tr> <tr> <td>電源車<br/>500kVA</td> <td>8台<sup>※1</sup><br/>(1台)<sup>※2</sup></td> <td>高台駐車場<br/>E L 1.8 m以上</td> <td>1回/年</td> <td>機能確認</td> </tr> <tr> <td>発電機<br/>50kVA</td> <td>1台</td> <td>高台駐車場<br/>E L 1.8 m以上</td> <td>1回/年</td> <td>機能確認</td> </tr> <tr> <td>消防車</td> <td>2台<sup>※1</sup><br/>(1台)<sup>※2</sup></td> <td>高台駐車場<br/>E L 1.8 m以上</td> <td>1回/年</td> <td>機能確認</td> </tr> <tr> <td>ホース</td> <td>1式</td> <td>高台駐車場<br/>E L 1.8 m以上</td> <td>1回/年</td> <td>外観点検</td> </tr> <tr> <td>ホイールローダー</td> <td>1台</td> <td>高台駐車場<br/>E L 4.6 m</td> <td>1回/年</td> <td>機能確認</td> </tr> <tr> <td>油圧ショベル</td> <td>1台</td> <td>高台駐車場<br/>E L 4.6 m</td> <td>1回/年</td> <td>機能確認</td> </tr> <tr> <td>燃料(軽油)</td> <td>186キロリットル以上</td> <td>軽油タンク<br/>E L 4.6 m</td> <td>1回/日</td> <td>数量確認</td> </tr> <tr> <td>ケーブル</td> <td>一式</td> <td>高台倉庫<br/>E L 3.3 m</td> <td>1回/年</td> <td>数量確認</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> <sup>※1</sup>：資機材の数量は、発電所の緊急時対応に必要な数量を示す。<br/> <sup>※2</sup>：修理・保守等に必要な最低限の予備数量を示し、発電所に当時必要な数量に含めない。 </p> | 分類 | 名称 | 数量 | 保管場所 | 点検頻度 | 点検内容 | 緊急時対応に必要な主な資機材 | ガスタービン発電機車<br>4500kVA | 1組 | 高台駐車場<br>E L 4.6 m | 1回/年 | 機能確認 | 電源車<br>500kVA | 8台 <sup>※1</sup><br>(1台) <sup>※2</sup> | 高台駐車場<br>E L 1.8 m以上 | 1回/年 | 機能確認 | 発電機<br>50kVA | 1台 | 高台駐車場<br>E L 1.8 m以上 | 1回/年 | 機能確認 | 消防車 | 2台 <sup>※1</sup><br>(1台) <sup>※2</sup> | 高台駐車場<br>E L 1.8 m以上 | 1回/年 | 機能確認 | ホース | 1式 | 高台駐車場<br>E L 1.8 m以上 | 1回/年 | 外観点検 | ホイールローダー | 1台 | 高台駐車場<br>E L 4.6 m | 1回/年 | 機能確認 | 油圧ショベル | 1台 | 高台駐車場<br>E L 4.6 m | 1回/年 | 機能確認 | 燃料(軽油) | 186キロリットル以上 | 軽油タンク<br>E L 4.6 m | 1回/日 | 数量確認 | ケーブル | 一式 | 高台倉庫<br>E L 3.3 m | 1回/年 | 数量確認 | <p>可搬型ポンプ等の必要台数及び予備台数の明確化</p> |
| 分類             | 名称   | 数量                                     | 保管場所                 | 点検頻度 | 点検内容 |      |      |                |                       |    |                    |      |      |               |    |                      |      |      |              |    |                      |      |      |     |    |                      |      |      |     |    |                      |      |      |          |    |                    |      |      |        |    |                    |      |      |        |             |                    |      |      |      |    |                   |      |      |   |    |    |    |      |      |      |                |                       |    |                    |      |      |               |  |                      |      |      |              |    |                      |      |      |     |  |                      |      |      |     |    |                      |      |      |          |    |                    |      |      |        |    |                    |      |      |        |             |                    |      |      |      |    |                   |      |      |                               |
| 緊急時対応に必要な主な資機材 | ガスタービン発電機車<br>4500kVA  | 1組                                     | 高台駐車場<br>E L 4.6 m   | 1回/年 | 機能確認 |      |      |                |                       |    |                    |      |      |               |    |                      |      |      |              |    |                      |      |      |     |    |                      |      |      |     |    |                      |      |      |          |    |                    |      |      |        |    |                    |      |      |        |             |                    |      |      |      |    |                   |      |      |   |    |    |    |      |      |      |                |                       |    |                    |      |      |               |  |                      |      |      |              |    |                      |      |      |     |  |                      |      |      |     |    |                      |      |      |          |    |                    |      |      |        |    |                    |      |      |        |             |                    |      |      |      |    |                   |      |      |                               |
|                | 電源車<br>500kVA  | 8台                                     | 高台駐車場<br>E L 1.8 m以上 | 1回/年 | 機能確認 |      |      |                |                       |    |                    |      |      |               |    |                      |      |      |              |    |                      |      |      |     |    |                      |      |      |     |    |                      |      |      |          |    |                    |      |      |        |    |                    |      |      |        |             |                    |      |      |      |    |                   |      |      |   |    |    |    |      |      |      |                |                       |    |                    |      |      |               |  |                      |      |      |              |    |                      |      |      |     |  |                      |      |      |     |    |                      |      |      |          |    |                    |      |      |        |    |                    |      |      |        |             |                    |      |      |      |    |                   |      |      |                               |
|                | 発電機<br>50kVA   | 1台                                     | 高台駐車場<br>E L 1.8 m以上 | 1回/年 | 機能確認 |      |      |                |                       |    |                    |      |      |               |    |                      |      |      |              |    |                      |      |      |     |    |                      |      |      |     |    |                      |      |      |          |    |                    |      |      |        |    |                    |      |      |        |             |                    |      |      |      |    |                   |      |      |   |    |    |    |      |      |      |                |                       |    |                    |      |      |               |  |                      |      |      |              |    |                      |      |      |     |  |                      |      |      |     |    |                      |      |      |          |    |                    |      |      |        |    |                    |      |      |        |             |                    |      |      |      |    |                   |      |      |                               |
|                | 消防車  | 2台                                     | 高台駐車場<br>E L 1.8 m以上 | 1回/年 | 機能確認 |      |      |                |                       |    |                    |      |      |               |    |                      |      |      |              |    |                      |      |      |     |    |                      |      |      |     |    |                      |      |      |          |    |                    |      |      |        |    |                    |      |      |        |             |                    |      |      |      |    |                   |      |      |   |    |    |    |      |      |      |                |                       |    |                    |      |      |               |  |                      |      |      |              |    |                      |      |      |     |  |                      |      |      |     |    |                      |      |      |          |    |                    |      |      |        |    |                    |      |      |        |             |                    |      |      |      |    |                   |      |      |                               |
|                | ホース  | 1式                                     | 高台駐車場<br>E L 1.8 m以上 | 1回/年 | 外観点検 |      |      |                |                       |    |                    |      |      |               |    |                      |      |      |              |    |                      |      |      |     |    |                      |      |      |     |    |                      |      |      |          |    |                    |      |      |        |    |                    |      |      |        |             |                    |      |      |      |    |                   |      |      |   |    |    |    |      |      |      |                |                       |    |                    |      |      |               |  |                      |      |      |              |    |                      |      |      |     |  |                      |      |      |     |    |                      |      |      |          |    |                    |      |      |        |    |                    |      |      |        |             |                    |      |      |      |    |                   |      |      |                               |
|                | ホイールローダー   | 1台                                     | 高台駐車場<br>E L 4.6 m   | 1回/年 | 機能確認 |      |      |                |                       |    |                    |      |      |               |    |                      |      |      |              |    |                      |      |      |     |    |                      |      |      |     |    |                      |      |      |          |    |                    |      |      |        |    |                    |      |      |        |             |                    |      |      |      |    |                   |      |      |   |    |    |    |      |      |      |                |                       |    |                    |      |      |               |  |                      |      |      |              |    |                      |      |      |     |  |                      |      |      |     |    |                      |      |      |          |    |                    |      |      |        |    |                    |      |      |        |             |                    |      |      |      |    |                   |      |      |                               |
|                | 油圧ショベル   | 1台                                     | 高台駐車場<br>E L 4.6 m   | 1回/年 | 機能確認 |      |      |                |                       |    |                    |      |      |               |    |                      |      |      |              |    |                      |      |      |     |    |                      |      |      |     |    |                      |      |      |          |    |                    |      |      |        |    |                    |      |      |        |             |                    |      |      |      |    |                   |      |      |   |    |    |    |      |      |      |                |                       |    |                    |      |      |               |  |                      |      |      |              |    |                      |      |      |     |  |                      |      |      |     |    |                      |      |      |          |    |                    |      |      |        |    |                    |      |      |        |             |                    |      |      |      |    |                   |      |      |                               |
|                | 燃料(軽油)   | 186キロリットル以上                            | 軽油タンク<br>E L 4.6 m   | 1回/日 | 数量確認 |      |      |                |                       |    |                    |      |      |               |    |                      |      |      |              |    |                      |      |      |     |    |                      |      |      |     |    |                      |      |      |          |    |                    |      |      |        |    |                    |      |      |        |             |                    |      |      |      |    |                   |      |      |   |    |    |    |      |      |      |                |                       |    |                    |      |      |               |  |                      |      |      |              |    |                      |      |      |     |  |                      |      |      |     |    |                      |      |      |          |    |                    |      |      |        |    |                    |      |      |        |             |                    |      |      |      |    |                   |      |      |                               |
|                | ケーブル   | 一式                                     | 高台倉庫<br>E L 5.0 m    | 1回/年 | 数量確認 |      |      |                |                       |    |                    |      |      |               |    |                      |      |      |              |    |                      |      |      |     |    |                      |      |      |     |    |                      |      |      |          |    |                    |      |      |        |    |                    |      |      |        |             |                    |      |      |      |    |                   |      |      |   |    |    |    |      |      |      |                |                       |    |                    |      |      |               |  |                      |      |      |              |    |                      |      |      |     |  |                      |      |      |     |    |                      |      |      |          |    |                    |      |      |        |    |                    |      |      |        |             |                    |      |      |      |    |                   |      |      |                               |
|                | 分類   | 名称                                     | 数量                   | 保管場所 | 点検頻度 | 点検内容 |      |                |                       |    |                    |      |      |               |    |                      |      |      |              |    |                      |      |      |     |    |                      |      |      |     |    |                      |      |      |          |    |                    |      |      |        |    |                    |      |      |        |             |                    |      |      |      |    |                   |      |      |   |    |    |    |      |      |      |                |                       |    |                    |      |      |               |  |                      |      |      |              |    |                      |      |      |     |  |                      |      |      |     |    |                      |      |      |          |    |                    |      |      |        |    |                    |      |      |        |             |                    |      |      |      |    |                   |      |      |                               |
| 緊急時対応に必要な主な資機材 | ガスタービン発電機車<br>4500kVA  | 1組                                     | 高台駐車場<br>E L 4.6 m   | 1回/年 | 機能確認 |      |      |                |                       |    |                    |      |      |               |    |                      |      |      |              |    |                      |      |      |     |    |                      |      |      |     |    |                      |      |      |          |    |                    |      |      |        |    |                    |      |      |        |             |                    |      |      |      |    |                   |      |      |   |    |    |    |      |      |      |                |                       |    |                    |      |      |               |  |                      |      |      |              |    |                      |      |      |     |  |                      |      |      |     |    |                      |      |      |          |    |                    |      |      |        |    |                    |      |      |        |             |                    |      |      |      |    |                   |      |      |                               |
|                | 電源車<br>500kVA  | 8台 <sup>※1</sup><br>(1台) <sup>※2</sup> | 高台駐車場<br>E L 1.8 m以上 | 1回/年 | 機能確認 |      |      |                |                       |    |                    |      |      |               |    |                      |      |      |              |    |                      |      |      |     |    |                      |      |      |     |    |                      |      |      |          |    |                    |      |      |        |    |                    |      |      |        |             |                    |      |      |      |    |                   |      |      |   |    |    |    |      |      |      |                |                       |    |                    |      |      |               |  |                      |      |      |              |    |                      |      |      |     |  |                      |      |      |     |    |                      |      |      |          |    |                    |      |      |        |    |                    |      |      |        |             |                    |      |      |      |    |                   |      |      |                               |
|                | 発電機<br>50kVA   | 1台                                     | 高台駐車場<br>E L 1.8 m以上 | 1回/年 | 機能確認 |      |      |                |                       |    |                    |      |      |               |    |                      |      |      |              |    |                      |      |      |     |    |                      |      |      |     |    |                      |      |      |          |    |                    |      |      |        |    |                    |      |      |        |             |                    |      |      |      |    |                   |      |      |   |    |    |    |      |      |      |                |                       |    |                    |      |      |               |  |                      |      |      |              |    |                      |      |      |     |  |                      |      |      |     |    |                      |      |      |          |    |                    |      |      |        |    |                    |      |      |        |             |                    |      |      |      |    |                   |      |      |                               |
|                | 消防車  | 2台 <sup>※1</sup><br>(1台) <sup>※2</sup> | 高台駐車場<br>E L 1.8 m以上 | 1回/年 | 機能確認 |      |      |                |                       |    |                    |      |      |               |    |                      |      |      |              |    |                      |      |      |     |    |                      |      |      |     |    |                      |      |      |          |    |                    |      |      |        |    |                    |      |      |        |             |                    |      |      |      |    |                   |      |      |   |    |    |    |      |      |      |                |                       |    |                    |      |      |               |  |                      |      |      |              |    |                      |      |      |     |  |                      |      |      |     |    |                      |      |      |          |    |                    |      |      |        |    |                    |      |      |        |             |                    |      |      |      |    |                   |      |      |                               |
|                | ホース  | 1式                                     | 高台駐車場<br>E L 1.8 m以上 | 1回/年 | 外観点検 |      |      |                |                       |    |                    |      |      |               |    |                      |      |      |              |    |                      |      |      |     |    |                      |      |      |     |    |                      |      |      |          |    |                    |      |      |        |    |                    |      |      |        |             |                    |      |      |      |    |                   |      |      |   |    |    |    |      |      |      |                |                       |    |                    |      |      |               |  |                      |      |      |              |    |                      |      |      |     |  |                      |      |      |     |    |                      |      |      |          |    |                    |      |      |        |    |                    |      |      |        |             |                    |      |      |      |    |                   |      |      |                               |
|                | ホイールローダー   | 1台                                     | 高台駐車場<br>E L 4.6 m   | 1回/年 | 機能確認 |      |      |                |                       |    |                    |      |      |               |    |                      |      |      |              |    |                      |      |      |     |    |                      |      |      |     |    |                      |      |      |          |    |                    |      |      |        |    |                    |      |      |        |             |                    |      |      |      |    |                   |      |      |   |    |    |    |      |      |      |                |                       |    |                    |      |      |               |  |                      |      |      |              |    |                      |      |      |     |  |                      |      |      |     |    |                      |      |      |          |    |                    |      |      |        |    |                    |      |      |        |             |                    |      |      |      |    |                   |      |      |                               |
|                | 油圧ショベル   | 1台                                     | 高台駐車場<br>E L 4.6 m   | 1回/年 | 機能確認 |      |      |                |                       |    |                    |      |      |               |    |                      |      |      |              |    |                      |      |      |     |    |                      |      |      |     |    |                      |      |      |          |    |                    |      |      |        |    |                    |      |      |        |             |                    |      |      |      |    |                   |      |      |   |    |    |    |      |      |      |                |                       |    |                    |      |      |               |  |                      |      |      |              |    |                      |      |      |     |  |                      |      |      |     |    |                      |      |      |          |    |                    |      |      |        |    |                    |      |      |        |             |                    |      |      |      |    |                   |      |      |                               |
|                | 燃料(軽油)   | 186キロリットル以上                            | 軽油タンク<br>E L 4.6 m   | 1回/日 | 数量確認 |      |      |                |                       |    |                    |      |      |               |    |                      |      |      |              |    |                      |      |      |     |    |                      |      |      |     |    |                      |      |      |          |    |                    |      |      |        |    |                    |      |      |        |             |                    |      |      |      |    |                   |      |      |   |    |    |    |      |      |      |                |                       |    |                    |      |      |               |  |                      |      |      |              |    |                      |      |      |     |  |                      |      |      |     |    |                      |      |      |          |    |                    |      |      |        |    |                    |      |      |        |             |                    |      |      |      |    |                   |      |      |                               |
|                | ケーブル   | 一式                                     | 高台倉庫<br>E L 3.3 m    | 1回/年 | 数量確認 |      |      |                |                       |    |                    |      |      |               |    |                      |      |      |              |    |                      |      |      |     |    |                      |      |      |     |    |                      |      |      |          |    |                    |      |      |        |    |                    |      |      |        |             |                    |      |      |      |    |                   |      |      |   |    |    |    |      |      |      |                |                       |    |                    |      |      |               |  |                      |      |      |              |    |                      |      |      |     |  |                      |      |      |     |    |                      |      |      |          |    |                    |      |      |        |    |                    |      |      |        |             |                    |      |      |      |    |                   |      |      |                               |

| 頁       | 現行       | 修正  | 理由   |      |      |      |      |      |         |     |    |      |      |      |          |    |      |      |      |         |    |      |      |      |    |    |      |      |      |     |    |      |      |      |     |    |      |      |      |   |
|---------|----------|---|------|------|------|------|------|------|---------|-----|----|------|------|------|----------|----|------|------|------|---------|----|------|------|------|----|----|------|------|------|-----|----|------|------|------|-----|----|------|------|------|---|
| II-35   |          | <p style="text-align: center;">別表2-5-3 医療関連資機材</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>名称</th> <th>数量</th> <th>保管箇所</th> <th>点検頻度</th> <th>点検内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">医療関連資機材</td> <td>AED</td> <td>1台</td> <td>事務本館</td> <td>1回/年</td> <td>機能確認</td> </tr> <tr> <td>アンビューバック</td> <td>1個</td> <td>事務本館</td> <td>1回/年</td> <td>外観確認</td> </tr> <tr> <td>ストレッチャー</td> <td>1台</td> <td>事務本館</td> <td>1回/年</td> <td>外観確認</td> </tr> <tr> <td>担架</td> <td>1台</td> <td>事務本館</td> <td>1回/年</td> <td>外観確認</td> </tr> <tr> <td>点滴台</td> <td>1台</td> <td>事務本館</td> <td>1回/年</td> <td>外観確認</td> </tr> <tr> <td>車椅子</td> <td>1台</td> <td>事務本館</td> <td>1回/年</td> <td>外観確認</td> </tr> </tbody> </table> | 分類   | 名称   | 数量   | 保管箇所 | 点検頻度 | 点検内容 | 医療関連資機材 | AED | 1台 | 事務本館 | 1回/年 | 機能確認 | アンビューバック | 1個 | 事務本館 | 1回/年 | 外観確認 | ストレッチャー | 1台 | 事務本館 | 1回/年 | 外観確認 | 担架 | 1台 | 事務本館 | 1回/年 | 外観確認 | 点滴台 | 1台 | 事務本館 | 1回/年 | 外観確認 | 車椅子 | 1台 | 事務本館 | 1回/年 | 外観確認 | <p style="text-align: center;">オン<br/>サイト<br/>医療の<br/>充実に<br/>係る追<br/>加</p> |
| 分類      | 名称       | 数量  | 保管箇所 | 点検頻度 | 点検内容 |      |      |      |         |     |    |      |      |      |          |    |      |      |      |         |    |      |      |      |    |    |      |      |      |     |    |      |      |      |     |    |      |      |      |   |
| 医療関連資機材 | AED      | 1台  | 事務本館 | 1回/年 | 機能確認 |      |      |      |         |     |    |      |      |      |          |    |      |      |      |         |    |      |      |      |    |    |      |      |      |     |    |      |      |      |     |    |      |      |      |   |
|         | アンビューバック | 1個  | 事務本館 | 1回/年 | 外観確認 |      |      |      |         |     |    |      |      |      |          |    |      |      |      |         |    |      |      |      |    |    |      |      |      |     |    |      |      |      |     |    |      |      |      |   |
|         | ストレッチャー  | 1台  | 事務本館 | 1回/年 | 外観確認 |      |      |      |         |     |    |      |      |      |          |    |      |      |      |         |    |      |      |      |    |    |      |      |      |     |    |      |      |      |     |    |      |      |      |   |
|         | 担架       | 1台  | 事務本館 | 1回/年 | 外観確認 |      |      |      |         |     |    |      |      |      |          |    |      |      |      |         |    |      |      |      |    |    |      |      |      |     |    |      |      |      |     |    |      |      |      |   |
|         | 点滴台      | 1台  | 事務本館 | 1回/年 | 外観確認 |      |      |      |         |     |    |      |      |      |          |    |      |      |      |         |    |      |      |      |    |    |      |      |      |     |    |      |      |      |     |    |      |      |      |   |
|         | 車椅子      | 1台  | 事務本館 | 1回/年 | 外観確認 |      |      |      |         |     |    |      |      |      |          |    |      |      |      |         |    |      |      |      |    |    |      |      |      |     |    |      |      |      |     |    |      |      |      |   |

| 頁                            | 現行   | 修正          | 理由          |    |                 |     |                      |      |                                     |     |                  |          |  |              |   |              |   |             |  |                              |  |             |  |   |      |             |    |                 |     |                      |      |                                     |     |                  |          |  |              |   |              |   |             |  |                              |   |             |  |                |
|------------------------------|--|-------------|-------------|----|-----------------|-----|----------------------|------|-------------------------------------|-----|------------------|----------|--|--------------|---|--------------|---|-------------|--|------------------------------|--|-------------|--|---|------|-------------|----|-----------------|-----|----------------------|------|-------------------------------------|-----|------------------|----------|--|--------------|---|--------------|---|-------------|--|------------------------------|---|-------------|--|----------------|
| II-39                        | <p>別表2-8 電力間協定に基づく原子力緊急事態支援組織 (1/2)</p> <p>1. 原子力緊急事態支援組織の概要</p> <table border="1"> <tr><td>実施主体</td><td>日本原子力発電株式会社</td></tr> <tr><td>名称</td><td>美浜原子力緊急事態支援センター</td></tr> <tr><td>所在地</td><td>福井県三方郡美浜町久々子 38 号 36</td></tr> <tr><td>施設概要</td><td>事務所棟, 資機材保管庫・車庫棟, 屋外訓練フィールド, ヘリポート等</td></tr> <tr><td>要員数</td><td>21名 (所長, 支援組織要員)</td></tr> </table> <p>2. 平常時の主な業務</p> <table border="1"> <tr><td>資機材の集中管理</td><td>保有資機材 (4. 参照) について集中管理を行い, 使用可能な状態に整備する。</td></tr> <tr><td>資機材の機能向上及び拡充</td><td>国内外の先進的資機材に係る情報を収集するとともに, 保有資機材の機能向上に係る改良措置及び新規資機材導入の検討などを行う。<br/>支援組織要員に対する支援活動に関する教育・訓練を行う。<br/>・場所: 日本原子力発電株式会社 美浜原子力緊急事態支援センター<br/>・頻度: 操作技能の習得訓練実施後, 継続的に実施<br/>・主な内容: 遠隔操作資機材のメンテナンス, 運転操作等</td></tr> <tr><td>資機材操作要員の養成訓練</td><td>原子力事業者の要員に対する資機材操作訓練を実施する。<br/>・場所: 日本原子力発電株式会社 美浜原子力緊急事態支援センター内, 又は原子力事業者との連携訓練実施場所。<br/>・頻度: 操作技能の習得訓練実施後, 技能の定着を目的とした訓練を定期的 (1回/年) に実施。<br/>・主な内容: 遠隔操作資機材のメンテナンス, 運転操作等。</td></tr> <tr><td>原子力防災訓練への協力</td><td>原子力事業者が行う原子力防災訓練に計画的に参画し, 資機材の提供時の発災事業者との連携対応と資機材輸送手段の妥当性の確認, 支援対応に関する改善事項を確認する。</td></tr> </table> <p>3. 原子力災害発生時の原子力緊急事態支援組織の対応及び発災事業者への支援内容</p> <table border="1"> <tr> <td>災害発生時の連絡体制 (24時間365日オンコール体制)</td> <td>  <p>10条通報・支援要請</p> <p>出動指示</p> <p>状況報告</p> <p>発災事業者* (平日日中) 支援組織長 (夜間休祭日) 連絡当番者</p> <p>支援組織要員</p> </td> </tr> <tr> <td>発災事業者への支援内容</td> <td> <p>※発災事業者: 特定事象が発生した原子力事業所を保有する事業者</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>発災事業者からの支援要請後, 支援組織の要員を召集し, 資機材の輸送準備を実施した後, 要員を派遣する。</li> <li>支援組織から輸送先施設までの資機材の輸送は, 陸路による複数ルートのうちから出動時の状況 (災害, 天候等) に応じた最適なルートにて行う。なお, 状況に応じてヘリコプターによる発電所近郊までの輸送も考慮する。</li> <li>原子力事業所災害対策支援拠点から発災事業者の災害現場まで資機材を搬送する。</li> <li>発災事業者の災害現場における放射線量をはじめとする環境情報収集の支援活動を行う。また, 同災害現場における作業を行う上で必要となるアクセスルートの確保作業の支援活動を行う。</li> <li>支援組織の活動に必要な範囲での, 放射性物質の除去等の除染作業の支援活動を行う。</li> <li>以上の活動については, 発災事業者が設置する災害対策本部と連携した支援組織連絡本部の指揮命令のもとに実施する。</li> </ul> </td> </tr> </table> | 実施主体        | 日本原子力発電株式会社 | 名称 | 美浜原子力緊急事態支援センター | 所在地 | 福井県三方郡美浜町久々子 38 号 36 | 施設概要 | 事務所棟, 資機材保管庫・車庫棟, 屋外訓練フィールド, ヘリポート等 | 要員数 | 21名 (所長, 支援組織要員) | 資機材の集中管理 | 保有資機材 (4. 参照) について集中管理を行い, 使用可能な状態に整備する。 | 資機材の機能向上及び拡充 | 国内外の先進的資機材に係る情報を収集するとともに, 保有資機材の機能向上に係る改良措置及び新規資機材導入の検討などを行う。<br>支援組織要員に対する支援活動に関する教育・訓練を行う。<br>・場所: 日本原子力発電株式会社 美浜原子力緊急事態支援センター<br>・頻度: 操作技能の習得訓練実施後, 継続的に実施<br>・主な内容: 遠隔操作資機材のメンテナンス, 運転操作等 | 資機材操作要員の養成訓練 | 原子力事業者の要員に対する資機材操作訓練を実施する。<br>・場所: 日本原子力発電株式会社 美浜原子力緊急事態支援センター内, 又は原子力事業者との連携訓練実施場所。<br>・頻度: 操作技能の習得訓練実施後, 技能の定着を目的とした訓練を定期的 (1回/年) に実施。<br>・主な内容: 遠隔操作資機材のメンテナンス, 運転操作等。 | 原子力防災訓練への協力 | 原子力事業者が行う原子力防災訓練に計画的に参画し, 資機材の提供時の発災事業者との連携対応と資機材輸送手段の妥当性の確認, 支援対応に関する改善事項を確認する。 | 災害発生時の連絡体制 (24時間365日オンコール体制) |  <p>10条通報・支援要請</p> <p>出動指示</p> <p>状況報告</p> <p>発災事業者* (平日日中) 支援組織長 (夜間休祭日) 連絡当番者</p> <p>支援組織要員</p> | 発災事業者への支援内容 | <p>※発災事業者: 特定事象が発生した原子力事業所を保有する事業者</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>発災事業者からの支援要請後, 支援組織の要員を召集し, 資機材の輸送準備を実施した後, 要員を派遣する。</li> <li>支援組織から輸送先施設までの資機材の輸送は, 陸路による複数ルートのうちから出動時の状況 (災害, 天候等) に応じた最適なルートにて行う。なお, 状況に応じてヘリコプターによる発電所近郊までの輸送も考慮する。</li> <li>原子力事業所災害対策支援拠点から発災事業者の災害現場まで資機材を搬送する。</li> <li>発災事業者の災害現場における放射線量をはじめとする環境情報収集の支援活動を行う。また, 同災害現場における作業を行う上で必要となるアクセスルートの確保作業の支援活動を行う。</li> <li>支援組織の活動に必要な範囲での, 放射性物質の除去等の除染作業の支援活動を行う。</li> <li>以上の活動については, 発災事業者が設置する災害対策本部と連携した支援組織連絡本部の指揮命令のもとに実施する。</li> </ul> | <p>別表2-8 <u>二</u> 電力間協定に基づく原子力緊急事態支援組織 (1/2)</p> <p>1. 原子力緊急事態支援組織の概要</p> <table border="1"> <tr><td>実施主体</td><td>日本原子力発電株式会社</td></tr> <tr><td>名称</td><td>美浜原子力緊急事態支援センター</td></tr> <tr><td>所在地</td><td>福井県三方郡美浜町久々子 38 号 36</td></tr> <tr><td>施設概要</td><td>事務所棟, 資機材保管庫・車庫棟, 屋外訓練フィールド, ヘリポート等</td></tr> <tr><td>要員数</td><td>21名 (所長, 支援組織要員)</td></tr> </table> <p>2. 平常時の主な業務</p> <table border="1"> <tr><td>資機材の集中管理</td><td>保有資機材 (4. 参照) について集中管理を行い, 使用可能な状態に整備する。</td></tr> <tr><td>資機材の機能向上及び拡充</td><td>国内外の先進的資機材に係る情報を収集するとともに, 保有資機材の機能向上に係る改良措置及び新規資機材導入の検討などを行う。<br/>支援組織要員に対する支援活動に関する教育・訓練を行う。<br/>・場所: 日本原子力発電株式会社 美浜原子力緊急事態支援センター<br/>・頻度: 操作技能の習得訓練実施後, 継続的に実施<br/>・主な内容: 遠隔操作資機材のメンテナンス, 運転操作等</td></tr> <tr><td>資機材操作要員の養成訓練</td><td>原子力事業者の要員に対する資機材操作訓練を実施する。<br/>・場所: 日本原子力発電株式会社 美浜原子力緊急事態支援センター内, 又は原子力事業者との連携訓練実施場所。<br/>・頻度: 操作技能の習得訓練実施後, 技能の定着を目的とした訓練を定期的 (1回/年) に実施。<br/>・主な内容: 遠隔操作資機材のメンテナンス, 運転操作等。</td></tr> <tr><td>原子力防災訓練への協力</td><td>原子力事業者が行う原子力防災訓練に計画的に参画し, 資機材の提供時の発災事業者との連携対応と資機材輸送手段の妥当性の確認, 支援対応に関する改善事項を確認する。</td></tr> </table> <p>3. 原子力災害発生時の原子力緊急事態支援組織の対応及び発災事業者への支援内容</p> <table border="1"> <tr> <td>災害発生時の連絡体制 (24時間365日オンコール体制)</td> <td>  <p>10条通報・支援要請</p> <p>出動指示</p> <p>状況報告</p> <p>発災事業者* (平日日中) 支援組織長 (夜間休祭日) 連絡当番者</p> <p>支援組織要員</p> </td> </tr> <tr> <td>発災事業者への支援内容</td> <td> <p>※発災事業者: 特定事象が発生した原子力事業所を保有する事業者</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>発災事業者からの支援要請後, 支援組織の要員を召集し, 資機材の輸送準備を実施した後, 要員を派遣する。</li> <li>支援組織から輸送先施設までの資機材の輸送は, 陸路による複数ルートのうちから出動時の状況 (災害, 天候等) に応じた最適なルートにて行う。なお, 状況に応じてヘリコプターによる発電所近郊までの輸送も考慮する。</li> <li>原子力事業所災害対策支援拠点から発災事業者の災害現場まで資機材を搬送する。</li> <li>発災事業者の災害現場における放射線量をはじめとする環境情報収集の支援活動を行う。また, 同災害現場における作業を行う上で必要となるアクセスルートの確保作業の支援活動を行う。</li> <li>支援組織の活動に必要な範囲での, 放射性物質の除去等の除染作業の支援活動を行う。</li> <li>以上の活動については, 発災事業者が設置する災害対策本部と連携した支援組織連絡本部の指揮命令のもとに実施する。</li> </ul> </td> </tr> </table> | 実施主体 | 日本原子力発電株式会社 | 名称 | 美浜原子力緊急事態支援センター | 所在地 | 福井県三方郡美浜町久々子 38 号 36 | 施設概要 | 事務所棟, 資機材保管庫・車庫棟, 屋外訓練フィールド, ヘリポート等 | 要員数 | 21名 (所長, 支援組織要員) | 資機材の集中管理 | 保有資機材 (4. 参照) について集中管理を行い, 使用可能な状態に整備する。 | 資機材の機能向上及び拡充 | 国内外の先進的資機材に係る情報を収集するとともに, 保有資機材の機能向上に係る改良措置及び新規資機材導入の検討などを行う。<br>支援組織要員に対する支援活動に関する教育・訓練を行う。<br>・場所: 日本原子力発電株式会社 美浜原子力緊急事態支援センター<br>・頻度: 操作技能の習得訓練実施後, 継続的に実施<br>・主な内容: 遠隔操作資機材のメンテナンス, 運転操作等 | 資機材操作要員の養成訓練 | 原子力事業者の要員に対する資機材操作訓練を実施する。<br>・場所: 日本原子力発電株式会社 美浜原子力緊急事態支援センター内, 又は原子力事業者との連携訓練実施場所。<br>・頻度: 操作技能の習得訓練実施後, 技能の定着を目的とした訓練を定期的 (1回/年) に実施。<br>・主な内容: 遠隔操作資機材のメンテナンス, 運転操作等。 | 原子力防災訓練への協力 | 原子力事業者が行う原子力防災訓練に計画的に参画し, 資機材の提供時の発災事業者との連携対応と資機材輸送手段の妥当性の確認, 支援対応に関する改善事項を確認する。 | 災害発生時の連絡体制 (24時間365日オンコール体制) |  <p>10条通報・支援要請</p> <p>出動指示</p> <p>状況報告</p> <p>発災事業者* (平日日中) 支援組織長 (夜間休祭日) 連絡当番者</p> <p>支援組織要員</p> | 発災事業者への支援内容 | <p>※発災事業者: 特定事象が発生した原子力事業所を保有する事業者</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>発災事業者からの支援要請後, 支援組織の要員を召集し, 資機材の輸送準備を実施した後, 要員を派遣する。</li> <li>支援組織から輸送先施設までの資機材の輸送は, 陸路による複数ルートのうちから出動時の状況 (災害, 天候等) に応じた最適なルートにて行う。なお, 状況に応じてヘリコプターによる発電所近郊までの輸送も考慮する。</li> <li>原子力事業所災害対策支援拠点から発災事業者の災害現場まで資機材を搬送する。</li> <li>発災事業者の災害現場における放射線量をはじめとする環境情報収集の支援活動を行う。また, 同災害現場における作業を行う上で必要となるアクセスルートの確保作業の支援活動を行う。</li> <li>支援組織の活動に必要な範囲での, 放射性物質の除去等の除染作業の支援活動を行う。</li> <li>以上の活動については, 発災事業者が設置する災害対策本部と連携した支援組織連絡本部の指揮命令のもとに実施する。</li> </ul> | 別表追加による別表枝番号追加 |
|                              | 実施主体   | 日本原子力発電株式会社 |             |    |                 |     |                      |      |                                     |     |                  |          |  |              |   |              |   |             |  |                              |  |             |  |   |      |             |    |                 |     |                      |      |                                     |     |                  |          |  |              |   |              |   |             |  |                              |   |             |  |                |
| 名称                           | 美浜原子力緊急事態支援センター  |             |             |    |                 |     |                      |      |                                     |     |                  |          |  |              |   |              |   |             |  |                              |  |             |  |   |      |             |    |                 |     |                      |      |                                     |     |                  |          |  |              |   |              |   |             |  |                              |   |             |  |                |
| 所在地                          | 福井県三方郡美浜町久々子 38 号 36   |             |             |    |                 |     |                      |      |                                     |     |                  |          |  |              |   |              |   |             |  |                              |  |             |  |   |      |             |    |                 |     |                      |      |                                     |     |                  |          |  |              |   |              |   |             |  |                              |   |             |  |                |
| 施設概要                         | 事務所棟, 資機材保管庫・車庫棟, 屋外訓練フィールド, ヘリポート等  |             |             |    |                 |     |                      |      |                                     |     |                  |          |  |              |   |              |   |             |  |                              |  |             |  |   |      |             |    |                 |     |                      |      |                                     |     |                  |          |  |              |   |              |   |             |  |                              |   |             |  |                |
| 要員数                          | 21名 (所長, 支援組織要員)   |             |             |    |                 |     |                      |      |                                     |     |                  |          |  |              |   |              |   |             |  |                              |  |             |  |   |      |             |    |                 |     |                      |      |                                     |     |                  |          |  |              |   |              |   |             |  |                              |   |             |  |                |
| 資機材の集中管理                     | 保有資機材 (4. 参照) について集中管理を行い, 使用可能な状態に整備する。   |             |             |    |                 |     |                      |      |                                     |     |                  |          |  |              |   |              |   |             |  |                              |  |             |  |   |      |             |    |                 |     |                      |      |                                     |     |                  |          |  |              |   |              |   |             |  |                              |   |             |  |                |
| 資機材の機能向上及び拡充                 | 国内外の先進的資機材に係る情報を収集するとともに, 保有資機材の機能向上に係る改良措置及び新規資機材導入の検討などを行う。<br>支援組織要員に対する支援活動に関する教育・訓練を行う。<br>・場所: 日本原子力発電株式会社 美浜原子力緊急事態支援センター<br>・頻度: 操作技能の習得訓練実施後, 継続的に実施<br>・主な内容: 遠隔操作資機材のメンテナンス, 運転操作等  |             |             |    |                 |     |                      |      |                                     |     |                  |          |  |              |   |              |   |             |  |                              |  |             |  |   |      |             |    |                 |     |                      |      |                                     |     |                  |          |  |              |   |              |   |             |  |                              |   |             |  |                |
| 資機材操作要員の養成訓練                 | 原子力事業者の要員に対する資機材操作訓練を実施する。<br>・場所: 日本原子力発電株式会社 美浜原子力緊急事態支援センター内, 又は原子力事業者との連携訓練実施場所。<br>・頻度: 操作技能の習得訓練実施後, 技能の定着を目的とした訓練を定期的 (1回/年) に実施。<br>・主な内容: 遠隔操作資機材のメンテナンス, 運転操作等。  |             |             |    |                 |     |                      |      |                                     |     |                  |          |  |              |   |              |   |             |  |                              |  |             |  |   |      |             |    |                 |     |                      |      |                                     |     |                  |          |  |              |   |              |   |             |  |                              |   |             |  |                |
| 原子力防災訓練への協力                  | 原子力事業者が行う原子力防災訓練に計画的に参画し, 資機材の提供時の発災事業者との連携対応と資機材輸送手段の妥当性の確認, 支援対応に関する改善事項を確認する。   |             |             |    |                 |     |                      |      |                                     |     |                  |          |  |              |   |              |   |             |  |                              |  |             |  |   |      |             |    |                 |     |                      |      |                                     |     |                  |          |  |              |   |              |   |             |  |                              |   |             |  |                |
| 災害発生時の連絡体制 (24時間365日オンコール体制) |  <p>10条通報・支援要請</p> <p>出動指示</p> <p>状況報告</p> <p>発災事業者* (平日日中) 支援組織長 (夜間休祭日) 連絡当番者</p> <p>支援組織要員</p>   |             |             |    |                 |     |                      |      |                                     |     |                  |          |  |              |   |              |   |             |  |                              |  |             |  |   |      |             |    |                 |     |                      |      |                                     |     |                  |          |  |              |   |              |   |             |  |                              |   |             |  |                |
| 発災事業者への支援内容                  | <p>※発災事業者: 特定事象が発生した原子力事業所を保有する事業者</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>発災事業者からの支援要請後, 支援組織の要員を召集し, 資機材の輸送準備を実施した後, 要員を派遣する。</li> <li>支援組織から輸送先施設までの資機材の輸送は, 陸路による複数ルートのうちから出動時の状況 (災害, 天候等) に応じた最適なルートにて行う。なお, 状況に応じてヘリコプターによる発電所近郊までの輸送も考慮する。</li> <li>原子力事業所災害対策支援拠点から発災事業者の災害現場まで資機材を搬送する。</li> <li>発災事業者の災害現場における放射線量をはじめとする環境情報収集の支援活動を行う。また, 同災害現場における作業を行う上で必要となるアクセスルートの確保作業の支援活動を行う。</li> <li>支援組織の活動に必要な範囲での, 放射性物質の除去等の除染作業の支援活動を行う。</li> <li>以上の活動については, 発災事業者が設置する災害対策本部と連携した支援組織連絡本部の指揮命令のもとに実施する。</li> </ul>   |             |             |    |                 |     |                      |      |                                     |     |                  |          |  |              |   |              |   |             |  |                              |  |             |  |   |      |             |    |                 |     |                      |      |                                     |     |                  |          |  |              |   |              |   |             |  |                              |   |             |  |                |
| 実施主体                         | 日本原子力発電株式会社  |             |             |    |                 |     |                      |      |                                     |     |                  |          |  |              |   |              |   |             |  |                              |  |             |  |   |      |             |    |                 |     |                      |      |                                     |     |                  |          |  |              |   |              |   |             |  |                              |   |             |  |                |
| 名称                           | 美浜原子力緊急事態支援センター  |             |             |    |                 |     |                      |      |                                     |     |                  |          |  |              |   |              |   |             |  |                              |  |             |  |   |      |             |    |                 |     |                      |      |                                     |     |                  |          |  |              |   |              |   |             |  |                              |   |             |  |                |
| 所在地                          | 福井県三方郡美浜町久々子 38 号 36   |             |             |    |                 |     |                      |      |                                     |     |                  |          |  |              |   |              |   |             |  |                              |  |             |  |   |      |             |    |                 |     |                      |      |                                     |     |                  |          |  |              |   |              |   |             |  |                              |   |             |  |                |
| 施設概要                         | 事務所棟, 資機材保管庫・車庫棟, 屋外訓練フィールド, ヘリポート等  |             |             |    |                 |     |                      |      |                                     |     |                  |          |  |              |   |              |   |             |  |                              |  |             |  |   |      |             |    |                 |     |                      |      |                                     |     |                  |          |  |              |   |              |   |             |  |                              |   |             |  |                |
| 要員数                          | 21名 (所長, 支援組織要員)   |             |             |    |                 |     |                      |      |                                     |     |                  |          |  |              |   |              |   |             |  |                              |  |             |  |   |      |             |    |                 |     |                      |      |                                     |     |                  |          |  |              |   |              |   |             |  |                              |   |             |  |                |
| 資機材の集中管理                     | 保有資機材 (4. 参照) について集中管理を行い, 使用可能な状態に整備する。   |             |             |    |                 |     |                      |      |                                     |     |                  |          |  |              |   |              |   |             |  |                              |  |             |  |   |      |             |    |                 |     |                      |      |                                     |     |                  |          |  |              |   |              |   |             |  |                              |   |             |  |                |
| 資機材の機能向上及び拡充                 | 国内外の先進的資機材に係る情報を収集するとともに, 保有資機材の機能向上に係る改良措置及び新規資機材導入の検討などを行う。<br>支援組織要員に対する支援活動に関する教育・訓練を行う。<br>・場所: 日本原子力発電株式会社 美浜原子力緊急事態支援センター<br>・頻度: 操作技能の習得訓練実施後, 継続的に実施<br>・主な内容: 遠隔操作資機材のメンテナンス, 運転操作等  |             |             |    |                 |     |                      |      |                                     |     |                  |          |  |              |   |              |   |             |  |                              |  |             |  |   |      |             |    |                 |     |                      |      |                                     |     |                  |          |  |              |   |              |   |             |  |                              |   |             |  |                |
| 資機材操作要員の養成訓練                 | 原子力事業者の要員に対する資機材操作訓練を実施する。<br>・場所: 日本原子力発電株式会社 美浜原子力緊急事態支援センター内, 又は原子力事業者との連携訓練実施場所。<br>・頻度: 操作技能の習得訓練実施後, 技能の定着を目的とした訓練を定期的 (1回/年) に実施。<br>・主な内容: 遠隔操作資機材のメンテナンス, 運転操作等。  |             |             |    |                 |     |                      |      |                                     |     |                  |          |  |              |   |              |   |             |  |                              |  |             |  |   |      |             |    |                 |     |                      |      |                                     |     |                  |          |  |              |   |              |   |             |  |                              |   |             |  |                |
| 原子力防災訓練への協力                  | 原子力事業者が行う原子力防災訓練に計画的に参画し, 資機材の提供時の発災事業者との連携対応と資機材輸送手段の妥当性の確認, 支援対応に関する改善事項を確認する。   |             |             |    |                 |     |                      |      |                                     |     |                  |          |  |              |   |              |   |             |  |                              |  |             |  |   |      |             |    |                 |     |                      |      |                                     |     |                  |          |  |              |   |              |   |             |  |                              |   |             |  |                |
| 災害発生時の連絡体制 (24時間365日オンコール体制) |  <p>10条通報・支援要請</p> <p>出動指示</p> <p>状況報告</p> <p>発災事業者* (平日日中) 支援組織長 (夜間休祭日) 連絡当番者</p> <p>支援組織要員</p>  |             |             |    |                 |     |                      |      |                                     |     |                  |          |  |              |   |              |   |             |  |                              |  |             |  |   |      |             |    |                 |     |                      |      |                                     |     |                  |          |  |              |   |              |   |             |  |                              |   |             |  |                |
| 発災事業者への支援内容                  | <p>※発災事業者: 特定事象が発生した原子力事業所を保有する事業者</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>発災事業者からの支援要請後, 支援組織の要員を召集し, 資機材の輸送準備を実施した後, 要員を派遣する。</li> <li>支援組織から輸送先施設までの資機材の輸送は, 陸路による複数ルートのうちから出動時の状況 (災害, 天候等) に応じた最適なルートにて行う。なお, 状況に応じてヘリコプターによる発電所近郊までの輸送も考慮する。</li> <li>原子力事業所災害対策支援拠点から発災事業者の災害現場まで資機材を搬送する。</li> <li>発災事業者の災害現場における放射線量をはじめとする環境情報収集の支援活動を行う。また, 同災害現場における作業を行う上で必要となるアクセスルートの確保作業の支援活動を行う。</li> <li>支援組織の活動に必要な範囲での, 放射性物質の除去等の除染作業の支援活動を行う。</li> <li>以上の活動については, 発災事業者が設置する災害対策本部と連携した支援組織連絡本部の指揮命令のもとに実施する。</li> </ul>   |             |             |    |                 |     |                      |      |                                     |     |                  |          |  |              |   |              |   |             |  |                              |  |             |  |   |      |             |    |                 |     |                      |      |                                     |     |                  |          |  |              |   |              |   |             |  |                              |   |             |  |                |

| 頁            | 現行   | 修正 | 理由             |    |      |             |                         |    |                |                |    |   |                   |    |   |                   |    |   |              |           |    |   |              |    |   |        |    |   |       |    |   |           |                 |    |   |              |    |   |                 |    |   |   |    |     |    |      |             |                         |    |                |                |    |   |                   |    |   |                   |    |   |           |    |   |              |              |    |   |        |    |   |       |    |   |           |                 |    |   |              |    |   |                 |    |   |                |
|--------------|--|----|----------------|----|------|-------------|-------------------------|----|----------------|----------------|----|---|-------------------|----|---|-------------------|----|---|--------------|-----------|----|---|--------------|----|---|--------|----|---|-------|----|---|-----------|-----------------|----|---|--------------|----|---|-----------------|----|---|---|----|-----|----|------|-------------|-------------------------|----|----------------|----------------|----|---|-------------------|----|---|-------------------|----|---|-----------|----|---|--------------|--------------|----|---|--------|----|---|-------|----|---|-----------|-----------------|----|---|--------------|----|---|-----------------|----|---|----------------|
| II-40        | <p style="text-align: center;">別表2-8 電力間協定に基づく原子力緊急事態支援組織(2/2)</p> <p>4. 保有資機材一覧<br/>           資機材については1回/年保守点検を行う。また、故障、点検等により必要数が確保できない場合には代替品を補充する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>名 称</th> <th>数量</th> <th>保管場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">遠隔操作<br/>資機材</td> <td>小型ロボット(現場偵察(撮影,放射線測定)用)</td> <td>6台</td> <td>資機材<br/>保管庫・車庫棟</td> </tr> <tr> <td>中型ロボット(障害物撤去用)</td> <td>2台</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>無線重機(屋外のがれき等の撤去用)</td> <td>3台</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>無線ヘリコプター(高所からの偵察)</td> <td>2台</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">現地活動<br/>用資機材</td> <td>放射線防護用資機材</td> <td>1式</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>放射線管理,除染用資機材</td> <td>1式</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>作業用資機材</td> <td>1式</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>一般資機材</td> <td>1式</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">搬送用<br/>車両</td> <td>ワゴン車(要員・軽資機材搬送)</td> <td>2台</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>大型トラック(重機搬送)</td> <td>2台</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>中型トラック(ロボット搬送等)</td> <td>8台</td> <td>〃</td> </tr> </tbody> </table> | 分類 | 名 称            | 数量 | 保管場所 | 遠隔操作<br>資機材 | 小型ロボット(現場偵察(撮影,放射線測定)用) | 6台 | 資機材<br>保管庫・車庫棟 | 中型ロボット(障害物撤去用) | 2台 | 〃 | 無線重機(屋外のがれき等の撤去用) | 3台 | 〃 | 無線ヘリコプター(高所からの偵察) | 2台 | 〃 | 現地活動<br>用資機材 | 放射線防護用資機材 | 1式 | 〃 | 放射線管理,除染用資機材 | 1式 | 〃 | 作業用資機材 | 1式 | 〃 | 一般資機材 | 1式 | 〃 | 搬送用<br>車両 | ワゴン車(要員・軽資機材搬送) | 2台 | 〃 | 大型トラック(重機搬送) | 2台 | 〃 | 中型トラック(ロボット搬送等) | 8台 | 〃 | <p style="text-align: center;">別表2-8-1 電力間協定に基づく原子力緊急事態支援組織(2/2)</p> <p>4. 保有資機材一覧<br/>           資機材については1回/年保守点検を行う。また、故障、点検等により必要数が確保できない場合には代替品を補充する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>名 称</th> <th>数量</th> <th>保管場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">遠隔操作<br/>資機材</td> <td>小型ロボット(現場偵察(撮影,放射線測定)用)</td> <td>6台</td> <td>資機材<br/>保管庫・車庫棟</td> </tr> <tr> <td>中型ロボット(障害物撤去用)</td> <td>2台</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>無線重機(屋外のがれき等の撤去用)</td> <td>3台</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>無線ヘリコプター(高所からの偵察)</td> <td>2台</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>放射線防護用資機材</td> <td>1式</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">現地活動<br/>用資機材</td> <td>放射線管理,除染用資機材</td> <td>1式</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>作業用資機材</td> <td>1式</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>一般資機材</td> <td>1式</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">搬送用<br/>車両</td> <td>ワゴン車(要員・軽資機材搬送)</td> <td>2台</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>大型トラック(重機搬送)</td> <td>2台</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>中型トラック(ロボット搬送等)</td> <td>8台</td> <td>〃</td> </tr> </tbody> </table> | 分類 | 名 称 | 数量 | 保管場所 | 遠隔操作<br>資機材 | 小型ロボット(現場偵察(撮影,放射線測定)用) | 6台 | 資機材<br>保管庫・車庫棟 | 中型ロボット(障害物撤去用) | 2台 | 〃 | 無線重機(屋外のがれき等の撤去用) | 3台 | 〃 | 無線ヘリコプター(高所からの偵察) | 2台 | 〃 | 放射線防護用資機材 | 1式 | 〃 | 現地活動<br>用資機材 | 放射線管理,除染用資機材 | 1式 | 〃 | 作業用資機材 | 1式 | 〃 | 一般資機材 | 1式 | 〃 | 搬送用<br>車両 | ワゴン車(要員・軽資機材搬送) | 2台 | 〃 | 大型トラック(重機搬送) | 2台 | 〃 | 中型トラック(ロボット搬送等) | 8台 | 〃 | 別表追加による別表枝番号追加 |
| 分類           | 名 称  | 数量 | 保管場所           |    |      |             |                         |    |                |                |    |   |                   |    |   |                   |    |   |              |           |    |   |              |    |   |        |    |   |       |    |   |           |                 |    |   |              |    |   |                 |    |   |   |    |     |    |      |             |                         |    |                |                |    |   |                   |    |   |                   |    |   |           |    |   |              |              |    |   |        |    |   |       |    |   |           |                 |    |   |              |    |   |                 |    |   |                |
| 遠隔操作<br>資機材  | 小型ロボット(現場偵察(撮影,放射線測定)用)  | 6台 | 資機材<br>保管庫・車庫棟 |    |      |             |                         |    |                |                |    |   |                   |    |   |                   |    |   |              |           |    |   |              |    |   |        |    |   |       |    |   |           |                 |    |   |              |    |   |                 |    |   |   |    |     |    |      |             |                         |    |                |                |    |   |                   |    |   |                   |    |   |           |    |   |              |              |    |   |        |    |   |       |    |   |           |                 |    |   |              |    |   |                 |    |   |                |
|              | 中型ロボット(障害物撤去用)   | 2台 | 〃              |    |      |             |                         |    |                |                |    |   |                   |    |   |                   |    |   |              |           |    |   |              |    |   |        |    |   |       |    |   |           |                 |    |   |              |    |   |                 |    |   |   |    |     |    |      |             |                         |    |                |                |    |   |                   |    |   |                   |    |   |           |    |   |              |              |    |   |        |    |   |       |    |   |           |                 |    |   |              |    |   |                 |    |   |                |
|              | 無線重機(屋外のがれき等の撤去用)  | 3台 | 〃              |    |      |             |                         |    |                |                |    |   |                   |    |   |                   |    |   |              |           |    |   |              |    |   |        |    |   |       |    |   |           |                 |    |   |              |    |   |                 |    |   |   |    |     |    |      |             |                         |    |                |                |    |   |                   |    |   |                   |    |   |           |    |   |              |              |    |   |        |    |   |       |    |   |           |                 |    |   |              |    |   |                 |    |   |                |
|              | 無線ヘリコプター(高所からの偵察)  | 2台 | 〃              |    |      |             |                         |    |                |                |    |   |                   |    |   |                   |    |   |              |           |    |   |              |    |   |        |    |   |       |    |   |           |                 |    |   |              |    |   |                 |    |   |   |    |     |    |      |             |                         |    |                |                |    |   |                   |    |   |                   |    |   |           |    |   |              |              |    |   |        |    |   |       |    |   |           |                 |    |   |              |    |   |                 |    |   |                |
| 現地活動<br>用資機材 | 放射線防護用資機材  | 1式 | 〃              |    |      |             |                         |    |                |                |    |   |                   |    |   |                   |    |   |              |           |    |   |              |    |   |        |    |   |       |    |   |           |                 |    |   |              |    |   |                 |    |   |   |    |     |    |      |             |                         |    |                |                |    |   |                   |    |   |                   |    |   |           |    |   |              |              |    |   |        |    |   |       |    |   |           |                 |    |   |              |    |   |                 |    |   |                |
|              | 放射線管理,除染用資機材   | 1式 | 〃              |    |      |             |                         |    |                |                |    |   |                   |    |   |                   |    |   |              |           |    |   |              |    |   |        |    |   |       |    |   |           |                 |    |   |              |    |   |                 |    |   |   |    |     |    |      |             |                         |    |                |                |    |   |                   |    |   |                   |    |   |           |    |   |              |              |    |   |        |    |   |       |    |   |           |                 |    |   |              |    |   |                 |    |   |                |
|              | 作業用資機材   | 1式 | 〃              |    |      |             |                         |    |                |                |    |   |                   |    |   |                   |    |   |              |           |    |   |              |    |   |        |    |   |       |    |   |           |                 |    |   |              |    |   |                 |    |   |   |    |     |    |      |             |                         |    |                |                |    |   |                   |    |   |                   |    |   |           |    |   |              |              |    |   |        |    |   |       |    |   |           |                 |    |   |              |    |   |                 |    |   |                |
|              | 一般資機材  | 1式 | 〃              |    |      |             |                         |    |                |                |    |   |                   |    |   |                   |    |   |              |           |    |   |              |    |   |        |    |   |       |    |   |           |                 |    |   |              |    |   |                 |    |   |   |    |     |    |      |             |                         |    |                |                |    |   |                   |    |   |                   |    |   |           |    |   |              |              |    |   |        |    |   |       |    |   |           |                 |    |   |              |    |   |                 |    |   |                |
| 搬送用<br>車両    | ワゴン車(要員・軽資機材搬送)  | 2台 | 〃              |    |      |             |                         |    |                |                |    |   |                   |    |   |                   |    |   |              |           |    |   |              |    |   |        |    |   |       |    |   |           |                 |    |   |              |    |   |                 |    |   |   |    |     |    |      |             |                         |    |                |                |    |   |                   |    |   |                   |    |   |           |    |   |              |              |    |   |        |    |   |       |    |   |           |                 |    |   |              |    |   |                 |    |   |                |
|              | 大型トラック(重機搬送)   | 2台 | 〃              |    |      |             |                         |    |                |                |    |   |                   |    |   |                   |    |   |              |           |    |   |              |    |   |        |    |   |       |    |   |           |                 |    |   |              |    |   |                 |    |   |   |    |     |    |      |             |                         |    |                |                |    |   |                   |    |   |                   |    |   |           |    |   |              |              |    |   |        |    |   |       |    |   |           |                 |    |   |              |    |   |                 |    |   |                |
|              | 中型トラック(ロボット搬送等)  | 8台 | 〃              |    |      |             |                         |    |                |                |    |   |                   |    |   |                   |    |   |              |           |    |   |              |    |   |        |    |   |       |    |   |           |                 |    |   |              |    |   |                 |    |   |   |    |     |    |      |             |                         |    |                |                |    |   |                   |    |   |                   |    |   |           |    |   |              |              |    |   |        |    |   |       |    |   |           |                 |    |   |              |    |   |                 |    |   |                |
| 分類           | 名 称  | 数量 | 保管場所           |    |      |             |                         |    |                |                |    |   |                   |    |   |                   |    |   |              |           |    |   |              |    |   |        |    |   |       |    |   |           |                 |    |   |              |    |   |                 |    |   |   |    |     |    |      |             |                         |    |                |                |    |   |                   |    |   |                   |    |   |           |    |   |              |              |    |   |        |    |   |       |    |   |           |                 |    |   |              |    |   |                 |    |   |                |
| 遠隔操作<br>資機材  | 小型ロボット(現場偵察(撮影,放射線測定)用)  | 6台 | 資機材<br>保管庫・車庫棟 |    |      |             |                         |    |                |                |    |   |                   |    |   |                   |    |   |              |           |    |   |              |    |   |        |    |   |       |    |   |           |                 |    |   |              |    |   |                 |    |   |   |    |     |    |      |             |                         |    |                |                |    |   |                   |    |   |                   |    |   |           |    |   |              |              |    |   |        |    |   |       |    |   |           |                 |    |   |              |    |   |                 |    |   |                |
|              | 中型ロボット(障害物撤去用)   | 2台 | 〃              |    |      |             |                         |    |                |                |    |   |                   |    |   |                   |    |   |              |           |    |   |              |    |   |        |    |   |       |    |   |           |                 |    |   |              |    |   |                 |    |   |   |    |     |    |      |             |                         |    |                |                |    |   |                   |    |   |                   |    |   |           |    |   |              |              |    |   |        |    |   |       |    |   |           |                 |    |   |              |    |   |                 |    |   |                |
|              | 無線重機(屋外のがれき等の撤去用)  | 3台 | 〃              |    |      |             |                         |    |                |                |    |   |                   |    |   |                   |    |   |              |           |    |   |              |    |   |        |    |   |       |    |   |           |                 |    |   |              |    |   |                 |    |   |   |    |     |    |      |             |                         |    |                |                |    |   |                   |    |   |                   |    |   |           |    |   |              |              |    |   |        |    |   |       |    |   |           |                 |    |   |              |    |   |                 |    |   |                |
|              | 無線ヘリコプター(高所からの偵察)  | 2台 | 〃              |    |      |             |                         |    |                |                |    |   |                   |    |   |                   |    |   |              |           |    |   |              |    |   |        |    |   |       |    |   |           |                 |    |   |              |    |   |                 |    |   |   |    |     |    |      |             |                         |    |                |                |    |   |                   |    |   |                   |    |   |           |    |   |              |              |    |   |        |    |   |       |    |   |           |                 |    |   |              |    |   |                 |    |   |                |
|              | 放射線防護用資機材  | 1式 | 〃              |    |      |             |                         |    |                |                |    |   |                   |    |   |                   |    |   |              |           |    |   |              |    |   |        |    |   |       |    |   |           |                 |    |   |              |    |   |                 |    |   |   |    |     |    |      |             |                         |    |                |                |    |   |                   |    |   |                   |    |   |           |    |   |              |              |    |   |        |    |   |       |    |   |           |                 |    |   |              |    |   |                 |    |   |                |
| 現地活動<br>用資機材 | 放射線管理,除染用資機材   | 1式 | 〃              |    |      |             |                         |    |                |                |    |   |                   |    |   |                   |    |   |              |           |    |   |              |    |   |        |    |   |       |    |   |           |                 |    |   |              |    |   |                 |    |   |   |    |     |    |      |             |                         |    |                |                |    |   |                   |    |   |                   |    |   |           |    |   |              |              |    |   |        |    |   |       |    |   |           |                 |    |   |              |    |   |                 |    |   |                |
|              | 作業用資機材   | 1式 | 〃              |    |      |             |                         |    |                |                |    |   |                   |    |   |                   |    |   |              |           |    |   |              |    |   |        |    |   |       |    |   |           |                 |    |   |              |    |   |                 |    |   |   |    |     |    |      |             |                         |    |                |                |    |   |                   |    |   |                   |    |   |           |    |   |              |              |    |   |        |    |   |       |    |   |           |                 |    |   |              |    |   |                 |    |   |                |
|              | 一般資機材  | 1式 | 〃              |    |      |             |                         |    |                |                |    |   |                   |    |   |                   |    |   |              |           |    |   |              |    |   |        |    |   |       |    |   |           |                 |    |   |              |    |   |                 |    |   |   |    |     |    |      |             |                         |    |                |                |    |   |                   |    |   |                   |    |   |           |    |   |              |              |    |   |        |    |   |       |    |   |           |                 |    |   |              |    |   |                 |    |   |                |
| 搬送用<br>車両    | ワゴン車(要員・軽資機材搬送)  | 2台 | 〃              |    |      |             |                         |    |                |                |    |   |                   |    |   |                   |    |   |              |           |    |   |              |    |   |        |    |   |       |    |   |           |                 |    |   |              |    |   |                 |    |   |   |    |     |    |      |             |                         |    |                |                |    |   |                   |    |   |                   |    |   |           |    |   |              |              |    |   |        |    |   |       |    |   |           |                 |    |   |              |    |   |                 |    |   |                |
|              | 大型トラック(重機搬送)   | 2台 | 〃              |    |      |             |                         |    |                |                |    |   |                   |    |   |                   |    |   |              |           |    |   |              |    |   |        |    |   |       |    |   |           |                 |    |   |              |    |   |                 |    |   |   |    |     |    |      |             |                         |    |                |                |    |   |                   |    |   |                   |    |   |           |    |   |              |              |    |   |        |    |   |       |    |   |           |                 |    |   |              |    |   |                 |    |   |                |
|              | 中型トラック(ロボット搬送等)  | 8台 | 〃              |    |      |             |                         |    |                |                |    |   |                   |    |   |                   |    |   |              |           |    |   |              |    |   |        |    |   |       |    |   |           |                 |    |   |              |    |   |                 |    |   |   |    |     |    |      |             |                         |    |                |                |    |   |                   |    |   |                   |    |   |           |    |   |              |              |    |   |        |    |   |       |    |   |           |                 |    |   |              |    |   |                 |    |   |                |



| 頁            | 現行  | 修正  | 理由  |                  |       |                 |         |   |            |  |             |   |            |   |             |   |     |     |     |              |        |    |        |    |          |    |       |    |                 |
|--------------|---|---|-----|------------------|-------|-----------------|---------|---|------------|--|-------------|---|------------|---|-------------|---|-----|-----|-----|--------------|--------|----|--------|----|----------|----|-------|----|-----------------|
| II-41        |   | <p style="text-align: center;">別表2-8-2 原子力安全研究協会</p> <p>1. 原子力安全研究協会の概要</p> <table border="1"> <tr> <td>名 称</td> <td>公益財団法人 原子力安全研究協会</td> </tr> <tr> <td>所 在 地</td> <td>東京都港区新橋5丁目18番7号</td> </tr> </table> <p>2. 平時の主なオンサイト医療業務</p> <table border="1"> <tr> <td>医師等の待機等</td> <td>災害発生時に備えた医師等の要員が待機し、保有資機材を使用可能な状態に整備する。</td> </tr> <tr> <td>原子力事業者との連携</td> <td>災害発生時の情報伝達及び連携維持のため、原子力事業者の施設・資機材の確認を定期的（1回/年）に実施する。</td> </tr> <tr> <td>原子力防災訓練への協力</td> <td>原子力事業者が行う原子力防災訓練に計画的に参画し、情報連携対応と移動手段の確認に関する改善事項を確認する。</td> </tr> </table> <p>3. 原子力災害発生時の原子力緊急事態支援組織の対応及び発災事業者への支援内容</p> <table border="1"> <tr> <td>災害発生時の連絡体制</td> <td>  <p style="text-align: center;">※発災事業者：特定事象が発生した原子力事業所を保有する事業者</p> </td> </tr> <tr> <td>発災事業者への支援内容</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>本発災事業者からの支援要請後、原子力安全研究協会の医師等の要員を召集し、資機材の準備を実施した後、医師等の要員を派遣する。</li> <li>発電所構内で発生した負傷者等に対して行う医療活動を支援する。</li> </ul> </td> </tr> </table> <p>4. 保有資機材一覧</p> <p>原子力安全研究協会は、下表の資機材について、1回/年の保守点検を行う。また、故障、点検等により必要数が確保できない場合には代替品を補充する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分 類</th> <th>名 称</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">現地活動用<br/>資機材</td> <td>医療用資機材</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td>通信用資機材</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td>放射線管理資機材</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td>一般資機材</td> <td>1式</td> </tr> </tbody> </table> | 名 称 | 公益財団法人 原子力安全研究協会 | 所 在 地 | 東京都港区新橋5丁目18番7号 | 医師等の待機等 | 災害発生時に備えた医師等の要員が待機し、保有資機材を使用可能な状態に整備する。 | 原子力事業者との連携 | 災害発生時の情報伝達及び連携維持のため、原子力事業者の施設・資機材の確認を定期的（1回/年）に実施する。 | 原子力防災訓練への協力 | 原子力事業者が行う原子力防災訓練に計画的に参画し、情報連携対応と移動手段の確認に関する改善事項を確認する。 | 災害発生時の連絡体制 |  <p style="text-align: center;">※発災事業者：特定事象が発生した原子力事業所を保有する事業者</p> | 発災事業者への支援内容 | <ul style="list-style-type: none"> <li>本発災事業者からの支援要請後、原子力安全研究協会の医師等の要員を召集し、資機材の準備を実施した後、医師等の要員を派遣する。</li> <li>発電所構内で発生した負傷者等に対して行う医療活動を支援する。</li> </ul> | 分 類 | 名 称 | 数 量 | 現地活動用<br>資機材 | 医療用資機材 | 1式 | 通信用資機材 | 1式 | 放射線管理資機材 | 1式 | 一般資機材 | 1式 | オンサイト医療の充実に係る追加 |
| 名 称          | 公益財団法人 原子力安全研究協会  |   |     |                  |       |                 |         |   |            |  |             |   |            |   |             |   |     |     |     |              |        |    |        |    |          |    |       |    |                 |
| 所 在 地        | 東京都港区新橋5丁目18番7号   |   |     |                  |       |                 |         |   |            |  |             |   |            |   |             |   |     |     |     |              |        |    |        |    |          |    |       |    |                 |
| 医師等の待機等      | 災害発生時に備えた医師等の要員が待機し、保有資機材を使用可能な状態に整備する。   |   |     |                  |       |                 |         |   |            |  |             |   |            |   |             |   |     |     |     |              |        |    |        |    |          |    |       |    |                 |
| 原子力事業者との連携   | 災害発生時の情報伝達及び連携維持のため、原子力事業者の施設・資機材の確認を定期的（1回/年）に実施する。  |   |     |                  |       |                 |         |   |            |  |             |   |            |   |             |   |     |     |     |              |        |    |        |    |          |    |       |    |                 |
| 原子力防災訓練への協力  | 原子力事業者が行う原子力防災訓練に計画的に参画し、情報連携対応と移動手段の確認に関する改善事項を確認する。   |   |     |                  |       |                 |         |   |            |  |             |   |            |   |             |   |     |     |     |              |        |    |        |    |          |    |       |    |                 |
| 災害発生時の連絡体制   |  <p style="text-align: center;">※発災事業者：特定事象が発生した原子力事業所を保有する事業者</p>   |   |     |                  |       |                 |         |   |            |  |             |   |            |   |             |   |     |     |     |              |        |    |        |    |          |    |       |    |                 |
| 発災事業者への支援内容  | <ul style="list-style-type: none"> <li>本発災事業者からの支援要請後、原子力安全研究協会の医師等の要員を召集し、資機材の準備を実施した後、医師等の要員を派遣する。</li> <li>発電所構内で発生した負傷者等に対して行う医療活動を支援する。</li> </ul> |   |     |                  |       |                 |         |   |            |  |             |   |            |   |             |   |     |     |     |              |        |    |        |    |          |    |       |    |                 |
| 分 類          | 名 称   | 数 量   |     |                  |       |                 |         |   |            |  |             |   |            |   |             |   |     |     |     |              |        |    |        |    |          |    |       |    |                 |
| 現地活動用<br>資機材 | 医療用資機材  | 1式  |     |                  |       |                 |         |   |            |  |             |   |            |   |             |   |     |     |     |              |        |    |        |    |          |    |       |    |                 |
|              | 通信用資機材  | 1式  |     |                  |       |                 |         |   |            |  |             |   |            |   |             |   |     |     |     |              |        |    |        |    |          |    |       |    |                 |
|              | 放射線管理資機材  | 1式  |     |                  |       |                 |         |   |            |  |             |   |            |   |             |   |     |     |     |              |        |    |        |    |          |    |       |    |                 |
|              | 一般資機材   | 1式  |     |                  |       |                 |         |   |            |  |             |   |            |   |             |   |     |     |     |              |        |    |        |    |          |    |       |    |                 |

| 頁     | 現行   | 修正                | 理由     |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
|-------|--|-------------------|--------|----|---|---------------------|---|---|--------------------|-----|---|--------------------|-----|---|--------|-----|---|---------|-----|---|----------|-----|---|-----------|-----|---|-------|---|---|-----------------------|-------|----|-----------------------|-------|----|-----------------------|-------|----|-----------------------|-------|----|-----------------------|-------|----|-----------------------|-------|----|-----------------------|-------|----|-----------------------|-------|----|-----------------------|-------|----|-----------------------|-------|----|-----------------------|-------|----|-----------------------|-------|----|-----------------------|-------|----|-----------------------|-------|----|-------------|-------------------|----|----------------|---------|----|----------------|---|----|----------------|---|----|----------------|---|----|----------------|---|----|-----------------|---|----|-----------------|---|----|-----------------|---|----|-----------------|---|----|---------------|---|----|---------------|---|----|----------------|-----|----|--------------|----|---|----|--------|----|---|---------------------|---|---|--------------------|-----|---|--------------------|-----|---|--------|-----|---|---------|-----|---|----------|-----|---|-----------|-----|---|-------|---|---|-----------------------|-------|----|-----------------------|-------|----|-----------------------|-------|----|-----------------------|-------|----|-----------------------|-------|----|-----------------------|-------|----|-----------------------|-------|----|-----------------------|-------|----|-----------------------|-------|----|-----------------------|-------|----|-----------------------|-------|----|-----------------------|-------|----|-----------------------|-------|----|-----------------------|-------|----|-------------|-------------------|----|----------------|---------|----|----------------|---|----|----------------|---|----|----------------|---|----|----------------|---|----|-----------------|---|----|-----------------|---|----|-----------------|---|----|-----------------|---|----|---------------|---|----|---------------|---|----|----------------|-----|----|--------------|----|------------|
| II-42 | <p style="text-align: center;">別表2-9 SPDS伝送項目一覧</p> <p style="text-align: right;">1号機</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>連番</th> <th>常時伝送項目</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>排気筒放射線モニタ(IC) (MAX)</td><td>A</td></tr> <tr><td>2</td><td>排気筒放射線モニタ (SCIN) A</td><td>s-1</td></tr> <tr><td>3</td><td>排気筒放射線モニタ (SCIN) B</td><td>s-1</td></tr> <tr><td>4</td><td>10m 風向</td><td>deg</td></tr> <tr><td>5</td><td>103m 風向</td><td>deg</td></tr> <tr><td>6</td><td>10m 平均風速</td><td>m/s</td></tr> <tr><td>7</td><td>103m 平均風速</td><td>m/s</td></tr> <tr><td>8</td><td>大気安定度</td><td>-</td></tr> <tr><td>9</td><td>モニタリングポスト NO. 1(高レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>10</td><td>モニタリングポスト NO. 2(高レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>11</td><td>モニタリングポスト NO. 3(高レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>12</td><td>モニタリングポスト NO. 4(高レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>13</td><td>モニタリングポスト NO. 5(高レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>14</td><td>モニタリングポスト NO. 6(高レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>15</td><td>モニタリングポスト NO. 7(高レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>16</td><td>モニタリングポスト NO. 1(低レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>17</td><td>モニタリングポスト NO. 2(低レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>18</td><td>モニタリングポスト NO. 3(低レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>19</td><td>モニタリングポスト NO. 4(低レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>20</td><td>モニタリングポスト NO. 5(低レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>21</td><td>モニタリングポスト NO. 6(低レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>22</td><td>モニタリングポスト NO. 7(低レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>23</td><td>RHRポンプ B 流量</td><td>m<sup>3</sup>/h</td></tr> <tr><td>24</td><td>RHRポンプ遮断器 B 動作</td><td>DIGITAL</td></tr> <tr><td>25</td><td>6.9KVブス 1A1 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>26</td><td>6.9KVブス 1A2 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>27</td><td>6.9KVブス 1B1 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>28</td><td>6.9KVブス 1B2 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>29</td><td>6.9KVブス 1SA1 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>30</td><td>6.9KVブス 1SA2 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>31</td><td>6.9KVブス 1SB1 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>32</td><td>6.9KVブス 1SB2 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>33</td><td>6.9KVブス 1C 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>34</td><td>6.9KVブス 1D 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>35</td><td>放水口モニタ計数率(1号機)</td><td>cps</td></tr> <tr><td>36</td><td>使用済燃料貯蔵プール水位</td><td>mm</td></tr> </tbody> </table> <p>・伝送データ項目については、必要に応じて見直すものとする。</p> | 連番                | 常時伝送項目 | 単位 | 1 | 排気筒放射線モニタ(IC) (MAX) | A | 2 | 排気筒放射線モニタ (SCIN) A | s-1 | 3 | 排気筒放射線モニタ (SCIN) B | s-1 | 4 | 10m 風向 | deg | 5 | 103m 風向 | deg | 6 | 10m 平均風速 | m/s | 7 | 103m 平均風速 | m/s | 8 | 大気安定度 | - | 9 | モニタリングポスト NO. 1(高レンジ) | nGy/h | 10 | モニタリングポスト NO. 2(高レンジ) | nGy/h | 11 | モニタリングポスト NO. 3(高レンジ) | nGy/h | 12 | モニタリングポスト NO. 4(高レンジ) | nGy/h | 13 | モニタリングポスト NO. 5(高レンジ) | nGy/h | 14 | モニタリングポスト NO. 6(高レンジ) | nGy/h | 15 | モニタリングポスト NO. 7(高レンジ) | nGy/h | 16 | モニタリングポスト NO. 1(低レンジ) | nGy/h | 17 | モニタリングポスト NO. 2(低レンジ) | nGy/h | 18 | モニタリングポスト NO. 3(低レンジ) | nGy/h | 19 | モニタリングポスト NO. 4(低レンジ) | nGy/h | 20 | モニタリングポスト NO. 5(低レンジ) | nGy/h | 21 | モニタリングポスト NO. 6(低レンジ) | nGy/h | 22 | モニタリングポスト NO. 7(低レンジ) | nGy/h | 23 | RHRポンプ B 流量 | m <sup>3</sup> /h | 24 | RHRポンプ遮断器 B 動作 | DIGITAL | 25 | 6.9KVブス 1A1 電圧 | V | 26 | 6.9KVブス 1A2 電圧 | V | 27 | 6.9KVブス 1B1 電圧 | V | 28 | 6.9KVブス 1B2 電圧 | V | 29 | 6.9KVブス 1SA1 電圧 | V | 30 | 6.9KVブス 1SA2 電圧 | V | 31 | 6.9KVブス 1SB1 電圧 | V | 32 | 6.9KVブス 1SB2 電圧 | V | 33 | 6.9KVブス 1C 電圧 | V | 34 | 6.9KVブス 1D 電圧 | V | 35 | 放水口モニタ計数率(1号機) | cps | 36 | 使用済燃料貯蔵プール水位 | mm | <p style="text-align: center;">別表2-9 <u>ERSS</u>伝送項目一覧</p> <p style="text-align: right;">1号機</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>連番</th> <th>常時伝送項目</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>排気筒放射線モニタ(IC) (MAX)</td><td>A</td></tr> <tr><td>2</td><td>排気筒放射線モニタ (SCIN) A</td><td>s-1</td></tr> <tr><td>3</td><td>排気筒放射線モニタ (SCIN) B</td><td>s-1</td></tr> <tr><td>4</td><td>10m 風向</td><td>deg</td></tr> <tr><td>5</td><td>103m 風向</td><td>deg</td></tr> <tr><td>6</td><td>10m 平均風速</td><td>m/s</td></tr> <tr><td>7</td><td>103m 平均風速</td><td>m/s</td></tr> <tr><td>8</td><td>大気安定度</td><td>-</td></tr> <tr><td>9</td><td>モニタリングポスト NO. 1(高レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>10</td><td>モニタリングポスト NO. 2(高レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>11</td><td>モニタリングポスト NO. 3(高レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>12</td><td>モニタリングポスト NO. 4(高レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>13</td><td>モニタリングポスト NO. 5(高レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>14</td><td>モニタリングポスト NO. 6(高レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>15</td><td>モニタリングポスト NO. 7(高レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>16</td><td>モニタリングポスト NO. 1(低レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>17</td><td>モニタリングポスト NO. 2(低レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>18</td><td>モニタリングポスト NO. 3(低レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>19</td><td>モニタリングポスト NO. 4(低レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>20</td><td>モニタリングポスト NO. 5(低レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>21</td><td>モニタリングポスト NO. 6(低レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>22</td><td>モニタリングポスト NO. 7(低レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>23</td><td>RHRポンプ B 流量</td><td>m<sup>3</sup>/h</td></tr> <tr><td>24</td><td>RHRポンプ遮断器 B 動作</td><td>DIGITAL</td></tr> <tr><td>25</td><td>6.9KVブス 1A1 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>26</td><td>6.9KVブス 1A2 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>27</td><td>6.9KVブス 1B1 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>28</td><td>6.9KVブス 1B2 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>29</td><td>6.9KVブス 1SA1 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>30</td><td>6.9KVブス 1SA2 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>31</td><td>6.9KVブス 1SB1 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>32</td><td>6.9KVブス 1SB2 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>33</td><td>6.9KVブス 1C 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>34</td><td>6.9KVブス 1D 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>35</td><td>放水口モニタ計数率(1号機)</td><td>cps</td></tr> <tr><td>36</td><td>使用済燃料貯蔵プール水位</td><td>mm</td></tr> </tbody> </table> <p>・伝送データ項目については、必要に応じて見直すものとする。</p> | 連番 | 常時伝送項目 | 単位 | 1 | 排気筒放射線モニタ(IC) (MAX) | A | 2 | 排気筒放射線モニタ (SCIN) A | s-1 | 3 | 排気筒放射線モニタ (SCIN) B | s-1 | 4 | 10m 風向 | deg | 5 | 103m 風向 | deg | 6 | 10m 平均風速 | m/s | 7 | 103m 平均風速 | m/s | 8 | 大気安定度 | - | 9 | モニタリングポスト NO. 1(高レンジ) | nGy/h | 10 | モニタリングポスト NO. 2(高レンジ) | nGy/h | 11 | モニタリングポスト NO. 3(高レンジ) | nGy/h | 12 | モニタリングポスト NO. 4(高レンジ) | nGy/h | 13 | モニタリングポスト NO. 5(高レンジ) | nGy/h | 14 | モニタリングポスト NO. 6(高レンジ) | nGy/h | 15 | モニタリングポスト NO. 7(高レンジ) | nGy/h | 16 | モニタリングポスト NO. 1(低レンジ) | nGy/h | 17 | モニタリングポスト NO. 2(低レンジ) | nGy/h | 18 | モニタリングポスト NO. 3(低レンジ) | nGy/h | 19 | モニタリングポスト NO. 4(低レンジ) | nGy/h | 20 | モニタリングポスト NO. 5(低レンジ) | nGy/h | 21 | モニタリングポスト NO. 6(低レンジ) | nGy/h | 22 | モニタリングポスト NO. 7(低レンジ) | nGy/h | 23 | RHRポンプ B 流量 | m <sup>3</sup> /h | 24 | RHRポンプ遮断器 B 動作 | DIGITAL | 25 | 6.9KVブス 1A1 電圧 | V | 26 | 6.9KVブス 1A2 電圧 | V | 27 | 6.9KVブス 1B1 電圧 | V | 28 | 6.9KVブス 1B2 電圧 | V | 29 | 6.9KVブス 1SA1 電圧 | V | 30 | 6.9KVブス 1SA2 電圧 | V | 31 | 6.9KVブス 1SB1 電圧 | V | 32 | 6.9KVブス 1SB2 電圧 | V | 33 | 6.9KVブス 1C 電圧 | V | 34 | 6.9KVブス 1D 電圧 | V | 35 | 放水口モニタ計数率(1号機) | cps | 36 | 使用済燃料貯蔵プール水位 | mm | 記載の<br>適正化 |
|       | 連番   | 常時伝送項目            | 単位     |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 1     | 排気筒放射線モニタ(IC) (MAX)  | A                 |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 2     | 排気筒放射線モニタ (SCIN) A   | s-1               |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 3     | 排気筒放射線モニタ (SCIN) B   | s-1               |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 4     | 10m 風向   | deg               |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 5     | 103m 風向  | deg               |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 6     | 10m 平均風速   | m/s               |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 7     | 103m 平均風速  | m/s               |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 8     | 大気安定度  | -                 |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 9     | モニタリングポスト NO. 1(高レンジ)  | nGy/h             |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 10    | モニタリングポスト NO. 2(高レンジ)  | nGy/h             |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 11    | モニタリングポスト NO. 3(高レンジ)  | nGy/h             |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 12    | モニタリングポスト NO. 4(高レンジ)  | nGy/h             |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 13    | モニタリングポスト NO. 5(高レンジ)  | nGy/h             |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 14    | モニタリングポスト NO. 6(高レンジ)  | nGy/h             |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 15    | モニタリングポスト NO. 7(高レンジ)  | nGy/h             |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 16    | モニタリングポスト NO. 1(低レンジ)  | nGy/h             |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 17    | モニタリングポスト NO. 2(低レンジ)  | nGy/h             |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 18    | モニタリングポスト NO. 3(低レンジ)  | nGy/h             |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 19    | モニタリングポスト NO. 4(低レンジ)  | nGy/h             |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 20    | モニタリングポスト NO. 5(低レンジ)  | nGy/h             |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 21    | モニタリングポスト NO. 6(低レンジ)  | nGy/h             |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 22    | モニタリングポスト NO. 7(低レンジ)  | nGy/h             |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 23    | RHRポンプ B 流量  | m <sup>3</sup> /h |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 24    | RHRポンプ遮断器 B 動作   | DIGITAL           |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 25    | 6.9KVブス 1A1 電圧   | V                 |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 26    | 6.9KVブス 1A2 電圧   | V                 |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 27    | 6.9KVブス 1B1 電圧   | V                 |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 28    | 6.9KVブス 1B2 電圧   | V                 |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 29    | 6.9KVブス 1SA1 電圧  | V                 |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 30    | 6.9KVブス 1SA2 電圧  | V                 |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 31    | 6.9KVブス 1SB1 電圧  | V                 |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 32    | 6.9KVブス 1SB2 電圧  | V                 |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 33    | 6.9KVブス 1C 電圧  | V                 |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 34    | 6.9KVブス 1D 電圧  | V                 |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 35    | 放水口モニタ計数率(1号機)   | cps               |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 36    | 使用済燃料貯蔵プール水位   | mm                |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 連番    | 常時伝送項目   | 単位                |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 1     | 排気筒放射線モニタ(IC) (MAX)  | A                 |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 2     | 排気筒放射線モニタ (SCIN) A   | s-1               |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 3     | 排気筒放射線モニタ (SCIN) B   | s-1               |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 4     | 10m 風向   | deg               |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 5     | 103m 風向  | deg               |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 6     | 10m 平均風速   | m/s               |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 7     | 103m 平均風速  | m/s               |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 8     | 大気安定度  | -                 |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 9     | モニタリングポスト NO. 1(高レンジ)  | nGy/h             |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 10    | モニタリングポスト NO. 2(高レンジ)  | nGy/h             |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 11    | モニタリングポスト NO. 3(高レンジ)  | nGy/h             |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 12    | モニタリングポスト NO. 4(高レンジ)  | nGy/h             |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 13    | モニタリングポスト NO. 5(高レンジ)  | nGy/h             |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 14    | モニタリングポスト NO. 6(高レンジ)  | nGy/h             |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 15    | モニタリングポスト NO. 7(高レンジ)  | nGy/h             |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 16    | モニタリングポスト NO. 1(低レンジ)  | nGy/h             |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 17    | モニタリングポスト NO. 2(低レンジ)  | nGy/h             |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 18    | モニタリングポスト NO. 3(低レンジ)  | nGy/h             |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 19    | モニタリングポスト NO. 4(低レンジ)  | nGy/h             |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 20    | モニタリングポスト NO. 5(低レンジ)  | nGy/h             |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 21    | モニタリングポスト NO. 6(低レンジ)  | nGy/h             |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 22    | モニタリングポスト NO. 7(低レンジ)  | nGy/h             |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 23    | RHRポンプ B 流量  | m <sup>3</sup> /h |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 24    | RHRポンプ遮断器 B 動作   | DIGITAL           |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 25    | 6.9KVブス 1A1 電圧   | V                 |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 26    | 6.9KVブス 1A2 電圧   | V                 |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 27    | 6.9KVブス 1B1 電圧   | V                 |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 28    | 6.9KVブス 1B2 電圧   | V                 |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 29    | 6.9KVブス 1SA1 電圧  | V                 |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 30    | 6.9KVブス 1SA2 電圧  | V                 |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 31    | 6.9KVブス 1SB1 電圧  | V                 |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 32    | 6.9KVブス 1SB2 電圧  | V                 |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 33    | 6.9KVブス 1C 電圧  | V                 |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 34    | 6.9KVブス 1D 電圧  | V                 |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 35    | 放水口モニタ計数率(1号機)   | cps               |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |
| 36    | 使用済燃料貯蔵プール水位   | mm                |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |   |    |        |    |   |                     |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |                       |       |    |             |                   |    |                |         |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                |     |    |              |    |            |

| 頁     | 現行   | 修正                   | 理由      |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|-------|--|----------------------|---------|----|---|-------------------|----|---|-----------------|-----|---|-----------------|-----|---|--------|-----|---|---------|-----|---|----------|-----|---|-----------|-----|---|-------|---|---|-------------|-------|----|-------------|-------|----|-------------|-------|----|-------------|-------|----|-------------|-------|----|-------------|-------|----|-------------|-------|----|-------------|-------|----|-------------|-------|----|-------------|-------|----|-------------|-------|----|-------------|-------|----|-------------|-------|----|-------------|-------|----|----------------------|---|----|----------------------|---|----|----------------------|---|----|----------------------|---|----|----------------------|----|----|----------------------|----|----|----------------------|----|----|----------------------|----|----|--------------------|---|----|--------------------|---|----|------------------|---------|----|----------------|-----|----|--------------|----|--|----|--------|----|---|-------------------|----|---|-----------------|-----|---|-----------------|-----|---|--------|-----|---|---------|-----|---|----------|-----|---|-----------|-----|---|-------|---|---|-------------|-------|----|-------------|-------|----|-------------|-------|----|-------------|-------|----|-------------|-------|----|-------------|-------|----|-------------|-------|----|-------------|-------|----|-------------|-------|----|-------------|-------|----|-------------|-------|----|-------------|-------|----|-------------|-------|----|-------------|-------|----|----------------------|---|----|----------------------|---|----|----------------------|---|----|----------------------|---|----|----------------------|----|----|----------------------|----|----|----------------------|----|----|----------------------|----|----|--------------------|---|----|--------------------|---|----|------------------|---------|----|----------------|-----|----|--------------|----|------------|
| II-43 | <p style="text-align: center;">別表2-9 SPDS伝送項目一覧</p> <p style="text-align: right;">2号機</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>連番</th> <th>常時伝送項目</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>主排気筒放射能 (IC) (最大)</td><td>pA</td></tr> <tr><td>2</td><td>主排気筒放射能A (SCIN)</td><td>s-1</td></tr> <tr><td>3</td><td>主排気筒放射能B (SCIN)</td><td>s-1</td></tr> <tr><td>4</td><td>10m 風向</td><td>deg</td></tr> <tr><td>5</td><td>103m 風向</td><td>deg</td></tr> <tr><td>6</td><td>10m 平均風速</td><td>m/s</td></tr> <tr><td>7</td><td>103m 平均風速</td><td>m/s</td></tr> <tr><td>8</td><td>大気安定度</td><td>-</td></tr> <tr><td>9</td><td>モニタリングポスト1H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>10</td><td>モニタリングポスト2H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>11</td><td>モニタリングポスト3H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>12</td><td>モニタリングポスト4H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>13</td><td>モニタリングポスト5H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>14</td><td>モニタリングポスト6H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>15</td><td>モニタリングポスト7H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>16</td><td>モニタリングポスト1L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>17</td><td>モニタリングポスト2L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>18</td><td>モニタリングポスト3L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>19</td><td>モニタリングポスト4L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>20</td><td>モニタリングポスト5L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>21</td><td>モニタリングポスト6L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>22</td><td>モニタリングポスト7L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>23</td><td>6.9kV スイッチギア母線電圧2A-1</td><td>V</td></tr> <tr><td>24</td><td>6.9kV スイッチギア母線電圧2A-2</td><td>V</td></tr> <tr><td>25</td><td>6.9kV スイッチギア母線電圧2B-1</td><td>V</td></tr> <tr><td>26</td><td>6.9kV スイッチギア母線電圧2B-2</td><td>V</td></tr> <tr><td>27</td><td>6.9kV スイッチギア母線電圧SA-1</td><td>kV</td></tr> <tr><td>28</td><td>6.9kV スイッチギア母線電圧SA-2</td><td>kV</td></tr> <tr><td>29</td><td>6.9kV スイッチギア母線電圧SB-1</td><td>kV</td></tr> <tr><td>30</td><td>6.9kV スイッチギア母線電圧SB-2</td><td>kV</td></tr> <tr><td>31</td><td>6.9kV スイッチギア母線電圧2C</td><td>V</td></tr> <tr><td>32</td><td>6.9kV スイッチギア母線電圧2D</td><td>V</td></tr> <tr><td>33</td><td>非常用D/G 2B 受電遮断器閉</td><td>DIGITAL</td></tr> <tr><td>34</td><td>放水口モニタ計数率(2号機)</td><td>cps</td></tr> <tr><td>35</td><td>使用済燃料貯蔵プール水位</td><td>mm</td></tr> </tbody> </table> <p>・伝送データ項目については、必要に応じて見直すものとする。</p> | 連番                   | 常時伝送項目  | 単位 | 1 | 主排気筒放射能 (IC) (最大) | pA | 2 | 主排気筒放射能A (SCIN) | s-1 | 3 | 主排気筒放射能B (SCIN) | s-1 | 4 | 10m 風向 | deg | 5 | 103m 風向 | deg | 6 | 10m 平均風速 | m/s | 7 | 103m 平均風速 | m/s | 8 | 大気安定度 | - | 9 | モニタリングポスト1H | nGy/h | 10 | モニタリングポスト2H | nGy/h | 11 | モニタリングポスト3H | nGy/h | 12 | モニタリングポスト4H | nGy/h | 13 | モニタリングポスト5H | nGy/h | 14 | モニタリングポスト6H | nGy/h | 15 | モニタリングポスト7H | nGy/h | 16 | モニタリングポスト1L | nGy/h | 17 | モニタリングポスト2L | nGy/h | 18 | モニタリングポスト3L | nGy/h | 19 | モニタリングポスト4L | nGy/h | 20 | モニタリングポスト5L | nGy/h | 21 | モニタリングポスト6L | nGy/h | 22 | モニタリングポスト7L | nGy/h | 23 | 6.9kV スイッチギア母線電圧2A-1 | V | 24 | 6.9kV スイッチギア母線電圧2A-2 | V | 25 | 6.9kV スイッチギア母線電圧2B-1 | V | 26 | 6.9kV スイッチギア母線電圧2B-2 | V | 27 | 6.9kV スイッチギア母線電圧SA-1 | kV | 28 | 6.9kV スイッチギア母線電圧SA-2 | kV | 29 | 6.9kV スイッチギア母線電圧SB-1 | kV | 30 | 6.9kV スイッチギア母線電圧SB-2 | kV | 31 | 6.9kV スイッチギア母線電圧2C | V | 32 | 6.9kV スイッチギア母線電圧2D | V | 33 | 非常用D/G 2B 受電遮断器閉 | DIGITAL | 34 | 放水口モニタ計数率(2号機) | cps | 35 | 使用済燃料貯蔵プール水位 | mm | <p style="text-align: center;">別表2-9 <u>ERSS</u>伝送項目一覧</p> <p style="text-align: right;">2号機</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>連番</th> <th>常時伝送項目</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>主排気筒放射能 (IC) (最大)</td><td>pA</td></tr> <tr><td>2</td><td>主排気筒放射能A (SCIN)</td><td>s-1</td></tr> <tr><td>3</td><td>主排気筒放射能B (SCIN)</td><td>s-1</td></tr> <tr><td>4</td><td>10m 風向</td><td>deg</td></tr> <tr><td>5</td><td>103m 風向</td><td>deg</td></tr> <tr><td>6</td><td>10m 平均風速</td><td>m/s</td></tr> <tr><td>7</td><td>103m 平均風速</td><td>m/s</td></tr> <tr><td>8</td><td>大気安定度</td><td>-</td></tr> <tr><td>9</td><td>モニタリングポスト1H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>10</td><td>モニタリングポスト2H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>11</td><td>モニタリングポスト3H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>12</td><td>モニタリングポスト4H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>13</td><td>モニタリングポスト5H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>14</td><td>モニタリングポスト6H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>15</td><td>モニタリングポスト7H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>16</td><td>モニタリングポスト1L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>17</td><td>モニタリングポスト2L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>18</td><td>モニタリングポスト3L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>19</td><td>モニタリングポスト4L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>20</td><td>モニタリングポスト5L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>21</td><td>モニタリングポスト6L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>22</td><td>モニタリングポスト7L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>23</td><td>6.9kV スイッチギア母線電圧2A-1</td><td>V</td></tr> <tr><td>24</td><td>6.9kV スイッチギア母線電圧2A-2</td><td>V</td></tr> <tr><td>25</td><td>6.9kV スイッチギア母線電圧2B-1</td><td>V</td></tr> <tr><td>26</td><td>6.9kV スイッチギア母線電圧2B-2</td><td>V</td></tr> <tr><td>27</td><td>6.9kV スイッチギア母線電圧SA-1</td><td>kV</td></tr> <tr><td>28</td><td>6.9kV スイッチギア母線電圧SA-2</td><td>kV</td></tr> <tr><td>29</td><td>6.9kV スイッチギア母線電圧SB-1</td><td>kV</td></tr> <tr><td>30</td><td>6.9kV スイッチギア母線電圧SB-2</td><td>kV</td></tr> <tr><td>31</td><td>6.9kV スイッチギア母線電圧2C</td><td>V</td></tr> <tr><td>32</td><td>6.9kV スイッチギア母線電圧2D</td><td>V</td></tr> <tr><td>33</td><td>非常用D/G 2B 受電遮断器閉</td><td>DIGITAL</td></tr> <tr><td>34</td><td>放水口モニタ計数率(2号機)</td><td>cps</td></tr> <tr><td>35</td><td>使用済燃料貯蔵プール水位</td><td>mm</td></tr> </tbody> </table> <p>・伝送データ項目については、必要に応じて見直すものとする。</p> | 連番 | 常時伝送項目 | 単位 | 1 | 主排気筒放射能 (IC) (最大) | pA | 2 | 主排気筒放射能A (SCIN) | s-1 | 3 | 主排気筒放射能B (SCIN) | s-1 | 4 | 10m 風向 | deg | 5 | 103m 風向 | deg | 6 | 10m 平均風速 | m/s | 7 | 103m 平均風速 | m/s | 8 | 大気安定度 | - | 9 | モニタリングポスト1H | nGy/h | 10 | モニタリングポスト2H | nGy/h | 11 | モニタリングポスト3H | nGy/h | 12 | モニタリングポスト4H | nGy/h | 13 | モニタリングポスト5H | nGy/h | 14 | モニタリングポスト6H | nGy/h | 15 | モニタリングポスト7H | nGy/h | 16 | モニタリングポスト1L | nGy/h | 17 | モニタリングポスト2L | nGy/h | 18 | モニタリングポスト3L | nGy/h | 19 | モニタリングポスト4L | nGy/h | 20 | モニタリングポスト5L | nGy/h | 21 | モニタリングポスト6L | nGy/h | 22 | モニタリングポスト7L | nGy/h | 23 | 6.9kV スイッチギア母線電圧2A-1 | V | 24 | 6.9kV スイッチギア母線電圧2A-2 | V | 25 | 6.9kV スイッチギア母線電圧2B-1 | V | 26 | 6.9kV スイッチギア母線電圧2B-2 | V | 27 | 6.9kV スイッチギア母線電圧SA-1 | kV | 28 | 6.9kV スイッチギア母線電圧SA-2 | kV | 29 | 6.9kV スイッチギア母線電圧SB-1 | kV | 30 | 6.9kV スイッチギア母線電圧SB-2 | kV | 31 | 6.9kV スイッチギア母線電圧2C | V | 32 | 6.9kV スイッチギア母線電圧2D | V | 33 | 非常用D/G 2B 受電遮断器閉 | DIGITAL | 34 | 放水口モニタ計数率(2号機) | cps | 35 | 使用済燃料貯蔵プール水位 | mm | 記載の<br>適正化 |
|       | 連番   | 常時伝送項目               | 単位      |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 1  | 主排気筒放射能 (IC) (最大)    | pA      |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 2  | 主排気筒放射能A (SCIN)      | s-1     |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 3  | 主排気筒放射能B (SCIN)      | s-1     |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 4  | 10m 風向               | deg     |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 5  | 103m 風向              | deg     |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 6  | 10m 平均風速             | m/s     |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 7  | 103m 平均風速            | m/s     |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 8  | 大気安定度                | -       |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 9  | モニタリングポスト1H          | nGy/h   |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 10   | モニタリングポスト2H          | nGy/h   |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 11   | モニタリングポスト3H          | nGy/h   |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 12   | モニタリングポスト4H          | nGy/h   |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 13   | モニタリングポスト5H          | nGy/h   |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 14   | モニタリングポスト6H          | nGy/h   |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 15   | モニタリングポスト7H          | nGy/h   |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 16   | モニタリングポスト1L          | nGy/h   |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 17   | モニタリングポスト2L          | nGy/h   |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 18   | モニタリングポスト3L          | nGy/h   |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 19   | モニタリングポスト4L          | nGy/h   |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 20   | モニタリングポスト5L          | nGy/h   |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 21   | モニタリングポスト6L          | nGy/h   |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 22   | モニタリングポスト7L          | nGy/h   |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 23   | 6.9kV スイッチギア母線電圧2A-1 | V       |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 24   | 6.9kV スイッチギア母線電圧2A-2 | V       |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 25   | 6.9kV スイッチギア母線電圧2B-1 | V       |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 26   | 6.9kV スイッチギア母線電圧2B-2 | V       |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 27   | 6.9kV スイッチギア母線電圧SA-1 | kV      |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 28   | 6.9kV スイッチギア母線電圧SA-2 | kV      |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 29   | 6.9kV スイッチギア母線電圧SB-1 | kV      |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 30   | 6.9kV スイッチギア母線電圧SB-2 | kV      |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 31   | 6.9kV スイッチギア母線電圧2C   | V       |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 32   | 6.9kV スイッチギア母線電圧2D   | V       |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 33   | 非常用D/G 2B 受電遮断器閉     | DIGITAL |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 34   | 放水口モニタ計数率(2号機)       | cps     |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 35   | 使用済燃料貯蔵プール水位         | mm      |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 連番    | 常時伝送項目   | 単位                   |         |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 1     | 主排気筒放射能 (IC) (最大)  | pA                   |         |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 2     | 主排気筒放射能A (SCIN)  | s-1                  |         |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 3     | 主排気筒放射能B (SCIN)  | s-1                  |         |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 4     | 10m 風向   | deg                  |         |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 5     | 103m 風向  | deg                  |         |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 6     | 10m 平均風速   | m/s                  |         |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 7     | 103m 平均風速  | m/s                  |         |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 8     | 大気安定度  | -                    |         |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 9     | モニタリングポスト1H  | nGy/h                |         |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 10    | モニタリングポスト2H  | nGy/h                |         |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 11    | モニタリングポスト3H  | nGy/h                |         |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 12    | モニタリングポスト4H  | nGy/h                |         |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 13    | モニタリングポスト5H  | nGy/h                |         |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 14    | モニタリングポスト6H  | nGy/h                |         |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 15    | モニタリングポスト7H  | nGy/h                |         |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 16    | モニタリングポスト1L  | nGy/h                |         |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 17    | モニタリングポスト2L  | nGy/h                |         |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 18    | モニタリングポスト3L  | nGy/h                |         |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 19    | モニタリングポスト4L  | nGy/h                |         |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 20    | モニタリングポスト5L  | nGy/h                |         |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 21    | モニタリングポスト6L  | nGy/h                |         |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 22    | モニタリングポスト7L  | nGy/h                |         |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 23    | 6.9kV スイッチギア母線電圧2A-1   | V                    |         |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 24    | 6.9kV スイッチギア母線電圧2A-2   | V                    |         |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 25    | 6.9kV スイッチギア母線電圧2B-1   | V                    |         |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 26    | 6.9kV スイッチギア母線電圧2B-2   | V                    |         |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 27    | 6.9kV スイッチギア母線電圧SA-1   | kV                   |         |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 28    | 6.9kV スイッチギア母線電圧SA-2   | kV                   |         |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 29    | 6.9kV スイッチギア母線電圧SB-1   | kV                   |         |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 30    | 6.9kV スイッチギア母線電圧SB-2   | kV                   |         |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 31    | 6.9kV スイッチギア母線電圧2C   | V                    |         |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 32    | 6.9kV スイッチギア母線電圧2D   | V                    |         |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 33    | 非常用D/G 2B 受電遮断器閉   | DIGITAL              |         |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 34    | 放水口モニタ計数率(2号機)   | cps                  |         |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 35    | 使用済燃料貯蔵プール水位   | mm                   |         |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                   |    |   |                 |     |   |                 |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |   |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                    |   |    |                    |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |



| 頁     | 現行   | 修正                  | 理由      |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|-------|--|---------------------|---------|----|---|--------------------|---|---|--------------------|-----|---|--------------------|-----|---|--------|-----|---|---------|-----|---|----------|-----|---|-----------|-----|---|-------|---|---|---------------------|-------|----|---------------------|-------|----|---------------------|-------|----|---------------------|-------|----|---------------------|-------|----|---------------------|-------|----|---------------------|-------|----|---------------------|-------|----|---------------------|-------|----|---------------------|-------|----|---------------------|-------|----|---------------------|-------|----|---------------------|-------|----|---------------------|-------|----|----------------|---|----|----------------|---|----|----------------|---|----|----------------|---|----|-----------------|---|----|-----------------|---|----|-----------------|---|----|-----------------|---|----|---------------|---|----|---------------|---|----|------------------|---------|----|----------------|-----|----|--------------|----|--|----|--------|----|---|--------------------|---|---|--------------------|-----|---|--------------------|-----|---|--------|-----|---|---------|-----|---|----------|-----|---|-----------|-----|---|-------|---|---|---------------------|-------|----|---------------------|-------|----|---------------------|-------|----|---------------------|-------|----|---------------------|-------|----|---------------------|-------|----|---------------------|-------|----|---------------------|-------|----|---------------------|-------|----|---------------------|-------|----|---------------------|-------|----|---------------------|-------|----|---------------------|-------|----|---------------------|-------|----|----------------|---|----|----------------|---|----|----------------|---|----|----------------|---|----|-----------------|---|----|-----------------|---|----|-----------------|---|----|-----------------|---|----|---------------|---|----|---------------|---|----|------------------|---------|----|----------------|-----|----|--------------|----|------------|
| II-44 | <p style="text-align: center;">別表2-9 SPDS伝送項目一覧</p> <p style="text-align: right;">3号機</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>連番</th> <th>常時伝送項目</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>主排気筒放射線モニタ(IC)(最大)</td><td>A</td></tr> <tr><td>2</td><td>主排気筒 放射線モニタ(SCIN)A</td><td>s-1</td></tr> <tr><td>3</td><td>主排気筒 放射線モニタ(SCIN)B</td><td>s-1</td></tr> <tr><td>4</td><td>10m 風向</td><td>deg</td></tr> <tr><td>5</td><td>103m 風向</td><td>deg</td></tr> <tr><td>6</td><td>10m 平均風速</td><td>m/s</td></tr> <tr><td>7</td><td>103m 平均風速</td><td>m/s</td></tr> <tr><td>8</td><td>大気安定度</td><td>-</td></tr> <tr><td>9</td><td>モニタリングポスト NO. 1 (高)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>10</td><td>モニタリングポスト NO. 2 (高)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>11</td><td>モニタリングポスト NO. 3 (高)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>12</td><td>モニタリングポスト NO. 4 (高)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>13</td><td>モニタリングポスト NO. 5 (高)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>14</td><td>モニタリングポスト NO. 6 (高)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>15</td><td>モニタリングポスト NO. 7 (高)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>16</td><td>モニタリングポスト NO. 1 (低)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>17</td><td>モニタリングポスト NO. 2 (低)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>18</td><td>モニタリングポスト NO. 3 (低)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>19</td><td>モニタリングポスト NO. 4 (低)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>20</td><td>モニタリングポスト NO. 5 (低)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>21</td><td>モニタリングポスト NO. 6 (低)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>22</td><td>モニタリングポスト NO. 7 (低)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>23</td><td>6.9KVブス 3A1 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>24</td><td>6.9KVブス 3A2 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>25</td><td>6.9KVブス 3B1 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>26</td><td>6.9KVブス 3B2 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>27</td><td>6.9KVブス 3SA1 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>28</td><td>6.9KVブス 3SA2 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>29</td><td>6.9KVブス 3SB1 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>30</td><td>6.9KVブス 3SB2 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>31</td><td>6.9KVブス 3C 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>32</td><td>6.9KVブス 3D 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>33</td><td>非常用D/G 3B 遮断器 投入</td><td>DIGITAL</td></tr> <tr><td>34</td><td>放水口モニタ計数率(3号機)</td><td>cps</td></tr> <tr><td>35</td><td>使用済燃料貯蔵プール水位</td><td>mm</td></tr> </tbody> </table> <p>•伝送データ項目については、必要に応じて見直すものとする。</p> | 連番                  | 常時伝送項目  | 単位 | 1 | 主排気筒放射線モニタ(IC)(最大) | A | 2 | 主排気筒 放射線モニタ(SCIN)A | s-1 | 3 | 主排気筒 放射線モニタ(SCIN)B | s-1 | 4 | 10m 風向 | deg | 5 | 103m 風向 | deg | 6 | 10m 平均風速 | m/s | 7 | 103m 平均風速 | m/s | 8 | 大気安定度 | - | 9 | モニタリングポスト NO. 1 (高) | nGy/h | 10 | モニタリングポスト NO. 2 (高) | nGy/h | 11 | モニタリングポスト NO. 3 (高) | nGy/h | 12 | モニタリングポスト NO. 4 (高) | nGy/h | 13 | モニタリングポスト NO. 5 (高) | nGy/h | 14 | モニタリングポスト NO. 6 (高) | nGy/h | 15 | モニタリングポスト NO. 7 (高) | nGy/h | 16 | モニタリングポスト NO. 1 (低) | nGy/h | 17 | モニタリングポスト NO. 2 (低) | nGy/h | 18 | モニタリングポスト NO. 3 (低) | nGy/h | 19 | モニタリングポスト NO. 4 (低) | nGy/h | 20 | モニタリングポスト NO. 5 (低) | nGy/h | 21 | モニタリングポスト NO. 6 (低) | nGy/h | 22 | モニタリングポスト NO. 7 (低) | nGy/h | 23 | 6.9KVブス 3A1 電圧 | V | 24 | 6.9KVブス 3A2 電圧 | V | 25 | 6.9KVブス 3B1 電圧 | V | 26 | 6.9KVブス 3B2 電圧 | V | 27 | 6.9KVブス 3SA1 電圧 | V | 28 | 6.9KVブス 3SA2 電圧 | V | 29 | 6.9KVブス 3SB1 電圧 | V | 30 | 6.9KVブス 3SB2 電圧 | V | 31 | 6.9KVブス 3C 電圧 | V | 32 | 6.9KVブス 3D 電圧 | V | 33 | 非常用D/G 3B 遮断器 投入 | DIGITAL | 34 | 放水口モニタ計数率(3号機) | cps | 35 | 使用済燃料貯蔵プール水位 | mm | <p style="text-align: center;">別表2-9 <u>ERSS</u>伝送項目一覧</p> <p style="text-align: right;">3号機</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>連番</th> <th>常時伝送項目</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>主排気筒放射線モニタ(IC)(最大)</td><td>A</td></tr> <tr><td>2</td><td>主排気筒 放射線モニタ(SCIN)A</td><td>s-1</td></tr> <tr><td>3</td><td>主排気筒 放射線モニタ(SCIN)B</td><td>s-1</td></tr> <tr><td>4</td><td>10m 風向</td><td>deg</td></tr> <tr><td>5</td><td>103m 風向</td><td>deg</td></tr> <tr><td>6</td><td>10m 平均風速</td><td>m/s</td></tr> <tr><td>7</td><td>103m 平均風速</td><td>m/s</td></tr> <tr><td>8</td><td>大気安定度</td><td>-</td></tr> <tr><td>9</td><td>モニタリングポスト NO. 1 (高)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>10</td><td>モニタリングポスト NO. 2 (高)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>11</td><td>モニタリングポスト NO. 3 (高)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>12</td><td>モニタリングポスト NO. 4 (高)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>13</td><td>モニタリングポスト NO. 5 (高)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>14</td><td>モニタリングポスト NO. 6 (高)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>15</td><td>モニタリングポスト NO. 7 (高)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>16</td><td>モニタリングポスト NO. 1 (低)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>17</td><td>モニタリングポスト NO. 2 (低)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>18</td><td>モニタリングポスト NO. 3 (低)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>19</td><td>モニタリングポスト NO. 4 (低)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>20</td><td>モニタリングポスト NO. 5 (低)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>21</td><td>モニタリングポスト NO. 6 (低)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>22</td><td>モニタリングポスト NO. 7 (低)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>23</td><td>6.9KVブス 3A1 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>24</td><td>6.9KVブス 3A2 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>25</td><td>6.9KVブス 3B1 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>26</td><td>6.9KVブス 3B2 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>27</td><td>6.9KVブス 3SA1 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>28</td><td>6.9KVブス 3SA2 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>29</td><td>6.9KVブス 3SB1 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>30</td><td>6.9KVブス 3SB2 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>31</td><td>6.9KVブス 3C 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>32</td><td>6.9KVブス 3D 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>33</td><td>非常用D/G 3B 遮断器 投入</td><td>DIGITAL</td></tr> <tr><td>34</td><td>放水口モニタ計数率(3号機)</td><td>cps</td></tr> <tr><td>35</td><td>使用済燃料貯蔵プール水位</td><td>mm</td></tr> </tbody> </table> <p>•伝送データ項目については、必要に応じて見直すものとする。</p> | 連番 | 常時伝送項目 | 単位 | 1 | 主排気筒放射線モニタ(IC)(最大) | A | 2 | 主排気筒 放射線モニタ(SCIN)A | s-1 | 3 | 主排気筒 放射線モニタ(SCIN)B | s-1 | 4 | 10m 風向 | deg | 5 | 103m 風向 | deg | 6 | 10m 平均風速 | m/s | 7 | 103m 平均風速 | m/s | 8 | 大気安定度 | - | 9 | モニタリングポスト NO. 1 (高) | nGy/h | 10 | モニタリングポスト NO. 2 (高) | nGy/h | 11 | モニタリングポスト NO. 3 (高) | nGy/h | 12 | モニタリングポスト NO. 4 (高) | nGy/h | 13 | モニタリングポスト NO. 5 (高) | nGy/h | 14 | モニタリングポスト NO. 6 (高) | nGy/h | 15 | モニタリングポスト NO. 7 (高) | nGy/h | 16 | モニタリングポスト NO. 1 (低) | nGy/h | 17 | モニタリングポスト NO. 2 (低) | nGy/h | 18 | モニタリングポスト NO. 3 (低) | nGy/h | 19 | モニタリングポスト NO. 4 (低) | nGy/h | 20 | モニタリングポスト NO. 5 (低) | nGy/h | 21 | モニタリングポスト NO. 6 (低) | nGy/h | 22 | モニタリングポスト NO. 7 (低) | nGy/h | 23 | 6.9KVブス 3A1 電圧 | V | 24 | 6.9KVブス 3A2 電圧 | V | 25 | 6.9KVブス 3B1 電圧 | V | 26 | 6.9KVブス 3B2 電圧 | V | 27 | 6.9KVブス 3SA1 電圧 | V | 28 | 6.9KVブス 3SA2 電圧 | V | 29 | 6.9KVブス 3SB1 電圧 | V | 30 | 6.9KVブス 3SB2 電圧 | V | 31 | 6.9KVブス 3C 電圧 | V | 32 | 6.9KVブス 3D 電圧 | V | 33 | 非常用D/G 3B 遮断器 投入 | DIGITAL | 34 | 放水口モニタ計数率(3号機) | cps | 35 | 使用済燃料貯蔵プール水位 | mm | 記載の<br>適正化 |
|       | 連番   | 常時伝送項目              | 単位      |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 1  | 主排気筒放射線モニタ(IC)(最大)  | A       |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 2  | 主排気筒 放射線モニタ(SCIN)A  | s-1     |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 3  | 主排気筒 放射線モニタ(SCIN)B  | s-1     |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 4  | 10m 風向              | deg     |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 5  | 103m 風向             | deg     |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 6  | 10m 平均風速            | m/s     |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 7  | 103m 平均風速           | m/s     |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 8  | 大気安定度               | -       |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 9  | モニタリングポスト NO. 1 (高) | nGy/h   |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 10   | モニタリングポスト NO. 2 (高) | nGy/h   |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 11   | モニタリングポスト NO. 3 (高) | nGy/h   |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 12   | モニタリングポスト NO. 4 (高) | nGy/h   |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 13   | モニタリングポスト NO. 5 (高) | nGy/h   |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 14   | モニタリングポスト NO. 6 (高) | nGy/h   |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 15   | モニタリングポスト NO. 7 (高) | nGy/h   |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 16   | モニタリングポスト NO. 1 (低) | nGy/h   |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 17   | モニタリングポスト NO. 2 (低) | nGy/h   |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 18   | モニタリングポスト NO. 3 (低) | nGy/h   |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 19   | モニタリングポスト NO. 4 (低) | nGy/h   |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 20   | モニタリングポスト NO. 5 (低) | nGy/h   |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 21   | モニタリングポスト NO. 6 (低) | nGy/h   |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 22   | モニタリングポスト NO. 7 (低) | nGy/h   |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 23   | 6.9KVブス 3A1 電圧      | V       |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 24   | 6.9KVブス 3A2 電圧      | V       |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 25   | 6.9KVブス 3B1 電圧      | V       |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 26   | 6.9KVブス 3B2 電圧      | V       |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 27   | 6.9KVブス 3SA1 電圧     | V       |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 28   | 6.9KVブス 3SA2 電圧     | V       |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 29   | 6.9KVブス 3SB1 電圧     | V       |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 30   | 6.9KVブス 3SB2 電圧     | V       |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 31   | 6.9KVブス 3C 電圧       | V       |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 32   | 6.9KVブス 3D 電圧       | V       |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 33   | 非常用D/G 3B 遮断器 投入    | DIGITAL |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 34   | 放水口モニタ計数率(3号機)      | cps     |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
|       | 35   | 使用済燃料貯蔵プール水位        | mm      |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 連番    | 常時伝送項目   | 単位                  |         |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 1     | 主排気筒放射線モニタ(IC)(最大)   | A                   |         |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 2     | 主排気筒 放射線モニタ(SCIN)A   | s-1                 |         |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 3     | 主排気筒 放射線モニタ(SCIN)B   | s-1                 |         |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 4     | 10m 風向   | deg                 |         |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 5     | 103m 風向  | deg                 |         |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 6     | 10m 平均風速   | m/s                 |         |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 7     | 103m 平均風速  | m/s                 |         |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 8     | 大気安定度  | -                   |         |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 9     | モニタリングポスト NO. 1 (高)  | nGy/h               |         |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 10    | モニタリングポスト NO. 2 (高)  | nGy/h               |         |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 11    | モニタリングポスト NO. 3 (高)  | nGy/h               |         |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 12    | モニタリングポスト NO. 4 (高)  | nGy/h               |         |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 13    | モニタリングポスト NO. 5 (高)  | nGy/h               |         |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 14    | モニタリングポスト NO. 6 (高)  | nGy/h               |         |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 15    | モニタリングポスト NO. 7 (高)  | nGy/h               |         |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 16    | モニタリングポスト NO. 1 (低)  | nGy/h               |         |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 17    | モニタリングポスト NO. 2 (低)  | nGy/h               |         |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 18    | モニタリングポスト NO. 3 (低)  | nGy/h               |         |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 19    | モニタリングポスト NO. 4 (低)  | nGy/h               |         |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 20    | モニタリングポスト NO. 5 (低)  | nGy/h               |         |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 21    | モニタリングポスト NO. 6 (低)  | nGy/h               |         |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 22    | モニタリングポスト NO. 7 (低)  | nGy/h               |         |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 23    | 6.9KVブス 3A1 電圧   | V                   |         |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 24    | 6.9KVブス 3A2 電圧   | V                   |         |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 25    | 6.9KVブス 3B1 電圧   | V                   |         |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 26    | 6.9KVブス 3B2 電圧   | V                   |         |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 27    | 6.9KVブス 3SA1 電圧  | V                   |         |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 28    | 6.9KVブス 3SA2 電圧  | V                   |         |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 29    | 6.9KVブス 3SB1 電圧  | V                   |         |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 30    | 6.9KVブス 3SB2 電圧  | V                   |         |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 31    | 6.9KVブス 3C 電圧  | V                   |         |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 32    | 6.9KVブス 3D 電圧  | V                   |         |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 33    | 非常用D/G 3B 遮断器 投入   | DIGITAL             |         |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 34    | 放水口モニタ計数率(3号機)   | cps                 |         |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 35    | 使用済燃料貯蔵プール水位   | mm                  |         |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                    |   |   |                    |     |   |                    |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                     |       |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |                 |   |    |               |   |    |               |   |    |                  |         |    |                |     |    |              |    |            |

| 頁     | 現行   | 修正      | 理由     |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
|-------|--|---------|--------|----|---|----------------|----|---|---------------------|-----|---|---------------------|-----|---|--------|-----|---|---------|-----|---|----------|-----|---|-----------|-----|---|-------|---|---|-------------|-------|----|-------------|-------|----|-------------|-------|----|-------------|-------|----|-------------|-------|----|-------------|-------|----|-------------|-------|----|-------------|-------|----|-------------|-------|----|-------------|-------|----|-------------|-------|----|-------------|-------|----|-------------|-------|----|-------------|-------|----|---------------------|----|----|---------------------|----|----|---------------------|----|----|---------------------|----|----|----------------------|----|----|----------------------|----|----|----------------------|----|----|----------------------|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|-----------------|---------|----|----------------|-----|----|--------------|----|--|----|--------|----|---|----------------|----|---|---------------------|-----|---|---------------------|-----|---|--------|-----|---|---------|-----|---|----------|-----|---|-----------|-----|---|-------|---|---|-------------|-------|----|-------------|-------|----|-------------|-------|----|-------------|-------|----|-------------|-------|----|-------------|-------|----|-------------|-------|----|-------------|-------|----|-------------|-------|----|-------------|-------|----|-------------|-------|----|-------------|-------|----|-------------|-------|----|-------------|-------|----|---------------------|----|----|---------------------|----|----|---------------------|----|----|---------------------|----|----|----------------------|----|----|----------------------|----|----|----------------------|----|----|----------------------|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|-----------------|---------|----|----------------|-----|----|--------------|----|------------|
| II-45 | <p style="text-align: center;">別表2-9 SPDS伝送項目一覧</p> <p style="text-align: right;">4号機</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>連番</th> <th>常時伝送項目</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>主排気筒放射能(IC)最大時</td><td>pA</td></tr> <tr><td>2</td><td>主排気筒放射能レベル A (SCIN)</td><td>S-1</td></tr> <tr><td>3</td><td>主排気筒放射能レベル B (SCIN)</td><td>S-1</td></tr> <tr><td>4</td><td>10m 風向</td><td>deg</td></tr> <tr><td>5</td><td>103m 風向</td><td>deg</td></tr> <tr><td>6</td><td>10m 平均風速</td><td>m/s</td></tr> <tr><td>7</td><td>103m 平均風速</td><td>m/s</td></tr> <tr><td>8</td><td>大気安定度</td><td>-</td></tr> <tr><td>9</td><td>モニタリングポスト1H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>10</td><td>モニタリングポスト2H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>11</td><td>モニタリングポスト3H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>12</td><td>モニタリングポスト4H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>13</td><td>モニタリングポスト5H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>14</td><td>モニタリングポスト6H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>15</td><td>モニタリングポスト7H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>16</td><td>モニタリングポスト1L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>17</td><td>モニタリングポスト2L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>18</td><td>モニタリングポスト3L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>19</td><td>モニタリングポスト4L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>20</td><td>モニタリングポスト5L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>21</td><td>モニタリングポスト6L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>22</td><td>モニタリングポスト7L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>23</td><td>6.9KVスイッチギア母線電圧4A-1</td><td>kV</td></tr> <tr><td>24</td><td>6.9KVスイッチギア母線電圧4A-2</td><td>kV</td></tr> <tr><td>25</td><td>6.9KVスイッチギア母線電圧4B-1</td><td>kV</td></tr> <tr><td>26</td><td>6.9KVスイッチギア母線電圧4B-2</td><td>kV</td></tr> <tr><td>27</td><td>6.9KVスイッチギア母線電圧3SA-1</td><td>kV</td></tr> <tr><td>28</td><td>6.9KVスイッチギア母線電圧3SA-2</td><td>kV</td></tr> <tr><td>29</td><td>6.9KVスイッチギア母線電圧3SB-1</td><td>kV</td></tr> <tr><td>30</td><td>6.9KVスイッチギア母線電圧3SB-2</td><td>kV</td></tr> <tr><td>31</td><td>6.9KVスイッチギア母線電圧4C</td><td>kV</td></tr> <tr><td>32</td><td>6.9KVスイッチギア母線電圧4D</td><td>kV</td></tr> <tr><td>33</td><td>非常用D/G 4B受電レリ断器</td><td>DIGITAL</td></tr> <tr><td>34</td><td>放水口モニタ計数率(4号機)</td><td>cps</td></tr> <tr><td>35</td><td>使用済燃料貯蔵プール水位</td><td>mm</td></tr> </tbody> </table> <p>・伝送データ項目については、必要に応じて見直すものとする。</p> | 連番      | 常時伝送項目 | 単位 | 1 | 主排気筒放射能(IC)最大時 | pA | 2 | 主排気筒放射能レベル A (SCIN) | S-1 | 3 | 主排気筒放射能レベル B (SCIN) | S-1 | 4 | 10m 風向 | deg | 5 | 103m 風向 | deg | 6 | 10m 平均風速 | m/s | 7 | 103m 平均風速 | m/s | 8 | 大気安定度 | - | 9 | モニタリングポスト1H | nGy/h | 10 | モニタリングポスト2H | nGy/h | 11 | モニタリングポスト3H | nGy/h | 12 | モニタリングポスト4H | nGy/h | 13 | モニタリングポスト5H | nGy/h | 14 | モニタリングポスト6H | nGy/h | 15 | モニタリングポスト7H | nGy/h | 16 | モニタリングポスト1L | nGy/h | 17 | モニタリングポスト2L | nGy/h | 18 | モニタリングポスト3L | nGy/h | 19 | モニタリングポスト4L | nGy/h | 20 | モニタリングポスト5L | nGy/h | 21 | モニタリングポスト6L | nGy/h | 22 | モニタリングポスト7L | nGy/h | 23 | 6.9KVスイッチギア母線電圧4A-1 | kV | 24 | 6.9KVスイッチギア母線電圧4A-2 | kV | 25 | 6.9KVスイッチギア母線電圧4B-1 | kV | 26 | 6.9KVスイッチギア母線電圧4B-2 | kV | 27 | 6.9KVスイッチギア母線電圧3SA-1 | kV | 28 | 6.9KVスイッチギア母線電圧3SA-2 | kV | 29 | 6.9KVスイッチギア母線電圧3SB-1 | kV | 30 | 6.9KVスイッチギア母線電圧3SB-2 | kV | 31 | 6.9KVスイッチギア母線電圧4C | kV | 32 | 6.9KVスイッチギア母線電圧4D | kV | 33 | 非常用D/G 4B受電レリ断器 | DIGITAL | 34 | 放水口モニタ計数率(4号機) | cps | 35 | 使用済燃料貯蔵プール水位 | mm | <p style="text-align: center;">別表2-9 ERSS伝送項目一覧</p> <p style="text-align: right;">4号機</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>連番</th> <th>常時伝送項目</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>主排気筒放射能(IC)最大時</td><td>pA</td></tr> <tr><td>2</td><td>主排気筒放射能レベル A (SCIN)</td><td>S-1</td></tr> <tr><td>3</td><td>主排気筒放射能レベル B (SCIN)</td><td>S-1</td></tr> <tr><td>4</td><td>10m 風向</td><td>deg</td></tr> <tr><td>5</td><td>103m 風向</td><td>deg</td></tr> <tr><td>6</td><td>10m 平均風速</td><td>m/s</td></tr> <tr><td>7</td><td>103m 平均風速</td><td>m/s</td></tr> <tr><td>8</td><td>大気安定度</td><td>-</td></tr> <tr><td>9</td><td>モニタリングポスト1H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>10</td><td>モニタリングポスト2H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>11</td><td>モニタリングポスト3H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>12</td><td>モニタリングポスト4H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>13</td><td>モニタリングポスト5H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>14</td><td>モニタリングポスト6H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>15</td><td>モニタリングポスト7H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>16</td><td>モニタリングポスト1L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>17</td><td>モニタリングポスト2L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>18</td><td>モニタリングポスト3L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>19</td><td>モニタリングポスト4L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>20</td><td>モニタリングポスト5L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>21</td><td>モニタリングポスト6L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>22</td><td>モニタリングポスト7L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>23</td><td>6.9KVスイッチギア母線電圧4A-1</td><td>kV</td></tr> <tr><td>24</td><td>6.9KVスイッチギア母線電圧4A-2</td><td>kV</td></tr> <tr><td>25</td><td>6.9KVスイッチギア母線電圧4B-1</td><td>kV</td></tr> <tr><td>26</td><td>6.9KVスイッチギア母線電圧4B-2</td><td>kV</td></tr> <tr><td>27</td><td>6.9KVスイッチギア母線電圧3SA-1</td><td>kV</td></tr> <tr><td>28</td><td>6.9KVスイッチギア母線電圧3SA-2</td><td>kV</td></tr> <tr><td>29</td><td>6.9KVスイッチギア母線電圧3SB-1</td><td>kV</td></tr> <tr><td>30</td><td>6.9KVスイッチギア母線電圧3SB-2</td><td>kV</td></tr> <tr><td>31</td><td>6.9KVスイッチギア母線電圧4C</td><td>kV</td></tr> <tr><td>32</td><td>6.9KVスイッチギア母線電圧4D</td><td>kV</td></tr> <tr><td>33</td><td>非常用D/G 4B受電レリ断器</td><td>DIGITAL</td></tr> <tr><td>34</td><td>放水口モニタ計数率(4号機)</td><td>cps</td></tr> <tr><td>35</td><td>使用済燃料貯蔵プール水位</td><td>mm</td></tr> </tbody> </table> <p>・伝送データ項目については、必要に応じて見直すものとする。</p> | 連番 | 常時伝送項目 | 単位 | 1 | 主排気筒放射能(IC)最大時 | pA | 2 | 主排気筒放射能レベル A (SCIN) | S-1 | 3 | 主排気筒放射能レベル B (SCIN) | S-1 | 4 | 10m 風向 | deg | 5 | 103m 風向 | deg | 6 | 10m 平均風速 | m/s | 7 | 103m 平均風速 | m/s | 8 | 大気安定度 | - | 9 | モニタリングポスト1H | nGy/h | 10 | モニタリングポスト2H | nGy/h | 11 | モニタリングポスト3H | nGy/h | 12 | モニタリングポスト4H | nGy/h | 13 | モニタリングポスト5H | nGy/h | 14 | モニタリングポスト6H | nGy/h | 15 | モニタリングポスト7H | nGy/h | 16 | モニタリングポスト1L | nGy/h | 17 | モニタリングポスト2L | nGy/h | 18 | モニタリングポスト3L | nGy/h | 19 | モニタリングポスト4L | nGy/h | 20 | モニタリングポスト5L | nGy/h | 21 | モニタリングポスト6L | nGy/h | 22 | モニタリングポスト7L | nGy/h | 23 | 6.9KVスイッチギア母線電圧4A-1 | kV | 24 | 6.9KVスイッチギア母線電圧4A-2 | kV | 25 | 6.9KVスイッチギア母線電圧4B-1 | kV | 26 | 6.9KVスイッチギア母線電圧4B-2 | kV | 27 | 6.9KVスイッチギア母線電圧3SA-1 | kV | 28 | 6.9KVスイッチギア母線電圧3SA-2 | kV | 29 | 6.9KVスイッチギア母線電圧3SB-1 | kV | 30 | 6.9KVスイッチギア母線電圧3SB-2 | kV | 31 | 6.9KVスイッチギア母線電圧4C | kV | 32 | 6.9KVスイッチギア母線電圧4D | kV | 33 | 非常用D/G 4B受電レリ断器 | DIGITAL | 34 | 放水口モニタ計数率(4号機) | cps | 35 | 使用済燃料貯蔵プール水位 | mm | 記載の<br>適正化 |
|       | 連番   | 常時伝送項目  | 単位     |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 1     | 主排気筒放射能(IC)最大時   | pA      |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 2     | 主排気筒放射能レベル A (SCIN)  | S-1     |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 3     | 主排気筒放射能レベル B (SCIN)  | S-1     |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 4     | 10m 風向   | deg     |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 5     | 103m 風向  | deg     |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 6     | 10m 平均風速   | m/s     |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 7     | 103m 平均風速  | m/s     |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 8     | 大気安定度  | -       |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 9     | モニタリングポスト1H  | nGy/h   |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 10    | モニタリングポスト2H  | nGy/h   |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 11    | モニタリングポスト3H  | nGy/h   |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 12    | モニタリングポスト4H  | nGy/h   |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 13    | モニタリングポスト5H  | nGy/h   |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 14    | モニタリングポスト6H  | nGy/h   |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 15    | モニタリングポスト7H  | nGy/h   |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 16    | モニタリングポスト1L  | nGy/h   |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 17    | モニタリングポスト2L  | nGy/h   |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 18    | モニタリングポスト3L  | nGy/h   |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 19    | モニタリングポスト4L  | nGy/h   |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 20    | モニタリングポスト5L  | nGy/h   |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 21    | モニタリングポスト6L  | nGy/h   |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 22    | モニタリングポスト7L  | nGy/h   |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 23    | 6.9KVスイッチギア母線電圧4A-1  | kV      |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 24    | 6.9KVスイッチギア母線電圧4A-2  | kV      |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 25    | 6.9KVスイッチギア母線電圧4B-1  | kV      |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 26    | 6.9KVスイッチギア母線電圧4B-2  | kV      |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 27    | 6.9KVスイッチギア母線電圧3SA-1   | kV      |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 28    | 6.9KVスイッチギア母線電圧3SA-2   | kV      |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 29    | 6.9KVスイッチギア母線電圧3SB-1   | kV      |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 30    | 6.9KVスイッチギア母線電圧3SB-2   | kV      |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 31    | 6.9KVスイッチギア母線電圧4C  | kV      |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 32    | 6.9KVスイッチギア母線電圧4D  | kV      |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 33    | 非常用D/G 4B受電レリ断器  | DIGITAL |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 34    | 放水口モニタ計数率(4号機)   | cps     |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 35    | 使用済燃料貯蔵プール水位   | mm      |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 連番    | 常時伝送項目   | 単位      |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 1     | 主排気筒放射能(IC)最大時   | pA      |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 2     | 主排気筒放射能レベル A (SCIN)  | S-1     |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 3     | 主排気筒放射能レベル B (SCIN)  | S-1     |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 4     | 10m 風向   | deg     |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 5     | 103m 風向  | deg     |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 6     | 10m 平均風速   | m/s     |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 7     | 103m 平均風速  | m/s     |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 8     | 大気安定度  | -       |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 9     | モニタリングポスト1H  | nGy/h   |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 10    | モニタリングポスト2H  | nGy/h   |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 11    | モニタリングポスト3H  | nGy/h   |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 12    | モニタリングポスト4H  | nGy/h   |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 13    | モニタリングポスト5H  | nGy/h   |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 14    | モニタリングポスト6H  | nGy/h   |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 15    | モニタリングポスト7H  | nGy/h   |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 16    | モニタリングポスト1L  | nGy/h   |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 17    | モニタリングポスト2L  | nGy/h   |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 18    | モニタリングポスト3L  | nGy/h   |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 19    | モニタリングポスト4L  | nGy/h   |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 20    | モニタリングポスト5L  | nGy/h   |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 21    | モニタリングポスト6L  | nGy/h   |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 22    | モニタリングポスト7L  | nGy/h   |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 23    | 6.9KVスイッチギア母線電圧4A-1  | kV      |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 24    | 6.9KVスイッチギア母線電圧4A-2  | kV      |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 25    | 6.9KVスイッチギア母線電圧4B-1  | kV      |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 26    | 6.9KVスイッチギア母線電圧4B-2  | kV      |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 27    | 6.9KVスイッチギア母線電圧3SA-1   | kV      |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 28    | 6.9KVスイッチギア母線電圧3SA-2   | kV      |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 29    | 6.9KVスイッチギア母線電圧3SB-1   | kV      |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 30    | 6.9KVスイッチギア母線電圧3SB-2   | kV      |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 31    | 6.9KVスイッチギア母線電圧4C  | kV      |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 32    | 6.9KVスイッチギア母線電圧4D  | kV      |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 33    | 非常用D/G 4B受電レリ断器  | DIGITAL |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 34    | 放水口モニタ計数率(4号機)   | cps     |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |
| 35    | 使用済燃料貯蔵プール水位   | mm      |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |  |    |        |    |   |                |    |   |                     |     |   |                     |     |   |        |     |   |         |     |   |          |     |   |           |     |   |       |   |   |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |             |       |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                     |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                      |    |    |                   |    |    |                   |    |    |                 |         |    |                |     |    |              |    |            |

| 頁           | 現行  | 修正    | 理由         |            |                  |             |   |       |             |            |                 |             |   |  |       |            |            |                 |             |   |       |             |            |                 |             |   |                                    |
|-------------|---|-------|------------|------------|------------------|-------------|---|-------|-------------|------------|-----------------|-------------|---|--|-------|------------|------------|-----------------|-------------|---|-------|-------------|------------|-----------------|-------------|---|------------------------------------|
| II - 5<br>0 | <p style="text-align: center;">別表6 原子力防災組織の業務の一部を委託するもの</p> <p>原子力災害対策特別措置法に基づき原子力事業者が作成すべき原子力事業者防災業務計画等に関する命令第2条第4項に基づき、原子力防災組織の業務の一部を委託する法人の名称、主たる事務所の所在地、業務の範囲及び実施方法は以下の通り。</p> <p>(1) 発電所原子力防災組織業務</p> <table border="1"> <tr> <td>法人の名称</td> <td>株式会社ネクセライズ</td> </tr> <tr> <td>主たる事務所の所在地</td> <td>東京都江東区東陽3丁目7番13号</td> </tr> <tr> <td>業務の範囲及び実施方法</td> <td>           発電所構内における火災対応・消火活動であり具体的事項は以下のとおり。<br/>           ・ 火災が発生した場合、化学消防自動車、水槽付消防自動車、消防ポンプ自動車などを使用し、消火栓や防火水槽などの水源を利用した初期消火活動の支援。<br/>           ・ 発電所外部で発生した森林火災等発生時において上記車両や水源を用いた予防散水の支援。         </td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>法人の名称</td> <td>日本原子力発電株式会社</td> </tr> <tr> <td>主たる事務所の所在地</td> <td>東京都台東区上野5丁目2番1号</td> </tr> <tr> <td>業務の範囲及び実施方法</td> <td>           美浜原子力緊急事態支援センター(福井県三方郡美浜町久々子38号36)が以下の業務を行う。<br/>           ・ 支援組織要員の派遣<br/>           ・ 遠隔操作機器を用いた放射線量測定等による環境情報収集の支援<br/>           ・ 遠隔操作機器を用いたがれきの撤去作業等による、アクセスルートの確保の支援<br/>           ・ 遠隔操作機器を用いた除染作業の支援         </td> </tr> </table> | 法人の名称 | 株式会社ネクセライズ | 主たる事務所の所在地 | 東京都江東区東陽3丁目7番13号 | 業務の範囲及び実施方法 | 発電所構内における火災対応・消火活動であり具体的事項は以下のとおり。<br>・ 火災が発生した場合、化学消防自動車、水槽付消防自動車、消防ポンプ自動車などを使用し、消火栓や防火水槽などの水源を利用した初期消火活動の支援。<br>・ 発電所外部で発生した森林火災等発生時において上記車両や水源を用いた予防散水の支援。 | 法人の名称 | 日本原子力発電株式会社 | 主たる事務所の所在地 | 東京都台東区上野5丁目2番1号 | 業務の範囲及び実施方法 | 美浜原子力緊急事態支援センター(福井県三方郡美浜町久々子38号36)が以下の業務を行う。<br>・ 支援組織要員の派遣<br>・ 遠隔操作機器を用いた放射線量測定等による環境情報収集の支援<br>・ 遠隔操作機器を用いたがれきの撤去作業等による、アクセスルートの確保の支援<br>・ 遠隔操作機器を用いた除染作業の支援 | <p style="text-align: center;">別表6 原子力防災組織の業務の一部を委託するもの</p> <p>原子力災害対策特別措置法に基づき原子力事業者が作成すべき原子力事業者防災業務計画等に関する命令第2条第4項に基づき、原子力防災組織の業務の一部を委託する法人の名称、主たる事務所の所在地、業務の範囲及び実施方法は以下の通り。</p> <p>(1) 発電所原子力防災組織業務</p> <table border="1"> <tr> <td>法人の名称</td> <td>株式会社ネクセライズ</td> </tr> <tr> <td>主たる事務所の所在地</td> <td style="color: red;">東京都港区港南1丁目8番23号</td> </tr> <tr> <td>業務の範囲及び実施方法</td> <td>           発電所構内における火災対応・消火活動であり具体的事項は以下のとおり。<br/>           ・ 火災が発生した場合、化学消防自動車、水槽付消防自動車、消防ポンプ自動車などを使用し、消火栓や防火水槽などの水源を利用した初期消火活動の支援。<br/>           ・ 発電所外部で発生した森林火災等発生時において上記車両や水源を用いた予防散水の支援。         </td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>法人の名称</td> <td>日本原子力発電株式会社</td> </tr> <tr> <td>主たる事務所の所在地</td> <td>東京都台東区上野5丁目2番1号</td> </tr> <tr> <td>業務の範囲及び実施方法</td> <td>           美浜原子力緊急事態支援センター(福井県三方郡美浜町久々子38号36)が以下の業務を行う。<br/>           ・ 支援組織要員の派遣<br/>           ・ 遠隔操作機器を用いた放射線量測定等による環境情報収集の支援<br/>           ・ 遠隔操作機器を用いたがれきの撤去作業等による、アクセスルートの確保の支援<br/>           ・ 遠隔操作機器を用いた除染作業の支援         </td> </tr> </table> | 法人の名称 | 株式会社ネクセライズ | 主たる事務所の所在地 | 東京都港区港南1丁目8番23号 | 業務の範囲及び実施方法 | 発電所構内における火災対応・消火活動であり具体的事項は以下のとおり。<br>・ 火災が発生した場合、化学消防自動車、水槽付消防自動車、消防ポンプ自動車などを使用し、消火栓や防火水槽などの水源を利用した初期消火活動の支援。<br>・ 発電所外部で発生した森林火災等発生時において上記車両や水源を用いた予防散水の支援。 | 法人の名称 | 日本原子力発電株式会社 | 主たる事務所の所在地 | 東京都台東区上野5丁目2番1号 | 業務の範囲及び実施方法 | 美浜原子力緊急事態支援センター(福井県三方郡美浜町久々子38号36)が以下の業務を行う。<br>・ 支援組織要員の派遣<br>・ 遠隔操作機器を用いた放射線量測定等による環境情報収集の支援<br>・ 遠隔操作機器を用いたがれきの撤去作業等による、アクセスルートの確保の支援<br>・ 遠隔操作機器を用いた除染作業の支援 | <p>読替の反映(株式会社ネクセライズの本社移転に伴う変更)</p> |
| 法人の名称       | 株式会社ネクセライズ  |       |            |            |                  |             |   |       |             |            |                 |             |   |  |       |            |            |                 |             |   |       |             |            |                 |             |   |                                    |
| 主たる事務所の所在地  | 東京都江東区東陽3丁目7番13号  |       |            |            |                  |             |   |       |             |            |                 |             |   |  |       |            |            |                 |             |   |       |             |            |                 |             |   |                                    |
| 業務の範囲及び実施方法 | 発電所構内における火災対応・消火活動であり具体的事項は以下のとおり。<br>・ 火災が発生した場合、化学消防自動車、水槽付消防自動車、消防ポンプ自動車などを使用し、消火栓や防火水槽などの水源を利用した初期消火活動の支援。<br>・ 発電所外部で発生した森林火災等発生時において上記車両や水源を用いた予防散水の支援。   |       |            |            |                  |             |   |       |             |            |                 |             |   |  |       |            |            |                 |             |   |       |             |            |                 |             |   |                                    |
| 法人の名称       | 日本原子力発電株式会社   |       |            |            |                  |             |   |       |             |            |                 |             |   |  |       |            |            |                 |             |   |       |             |            |                 |             |   |                                    |
| 主たる事務所の所在地  | 東京都台東区上野5丁目2番1号   |       |            |            |                  |             |   |       |             |            |                 |             |   |  |       |            |            |                 |             |   |       |             |            |                 |             |   |                                    |
| 業務の範囲及び実施方法 | 美浜原子力緊急事態支援センター(福井県三方郡美浜町久々子38号36)が以下の業務を行う。<br>・ 支援組織要員の派遣<br>・ 遠隔操作機器を用いた放射線量測定等による環境情報収集の支援<br>・ 遠隔操作機器を用いたがれきの撤去作業等による、アクセスルートの確保の支援<br>・ 遠隔操作機器を用いた除染作業の支援   |       |            |            |                  |             |   |       |             |            |                 |             |   |  |       |            |            |                 |             |   |       |             |            |                 |             |   |                                    |
| 法人の名称       | 株式会社ネクセライズ  |       |            |            |                  |             |   |       |             |            |                 |             |   |  |       |            |            |                 |             |   |       |             |            |                 |             |   |                                    |
| 主たる事務所の所在地  | 東京都港区港南1丁目8番23号   |       |            |            |                  |             |   |       |             |            |                 |             |   |  |       |            |            |                 |             |   |       |             |            |                 |             |   |                                    |
| 業務の範囲及び実施方法 | 発電所構内における火災対応・消火活動であり具体的事項は以下のとおり。<br>・ 火災が発生した場合、化学消防自動車、水槽付消防自動車、消防ポンプ自動車などを使用し、消火栓や防火水槽などの水源を利用した初期消火活動の支援。<br>・ 発電所外部で発生した森林火災等発生時において上記車両や水源を用いた予防散水の支援。   |       |            |            |                  |             |   |       |             |            |                 |             |   |  |       |            |            |                 |             |   |       |             |            |                 |             |   |                                    |
| 法人の名称       | 日本原子力発電株式会社   |       |            |            |                  |             |   |       |             |            |                 |             |   |  |       |            |            |                 |             |   |       |             |            |                 |             |   |                                    |
| 主たる事務所の所在地  | 東京都台東区上野5丁目2番1号   |       |            |            |                  |             |   |       |             |            |                 |             |   |  |       |            |            |                 |             |   |       |             |            |                 |             |   |                                    |
| 業務の範囲及び実施方法 | 美浜原子力緊急事態支援センター(福井県三方郡美浜町久々子38号36)が以下の業務を行う。<br>・ 支援組織要員の派遣<br>・ 遠隔操作機器を用いた放射線量測定等による環境情報収集の支援<br>・ 遠隔操作機器を用いたがれきの撤去作業等による、アクセスルートの確保の支援<br>・ 遠隔操作機器を用いた除染作業の支援   |       |            |            |                  |             |   |       |             |            |                 |             |   |  |       |            |            |                 |             |   |       |             |            |                 |             |   |                                    |

| 頁           | 現行  | 修正    | 理由                |            |                   |             |   |       |                 |            |                   |             |  |       |                   |            |                  |             |   |  |       |                   |            |                   |             |   |       |                 |            |                   |             |  |       |                   |            |                  |             |   |            |
|-------------|---|-------|-------------------|------------|-------------------|-------------|---|-------|-----------------|------------|-------------------|-------------|--|-------|-------------------|------------|------------------|-------------|---|--|-------|-------------------|------------|-------------------|-------------|---|-------|-----------------|------------|-------------------|-------------|--|-------|-------------------|------------|------------------|-------------|---|------------|
| II - 5 1    | <p>(2) 本社原子力防災組織業務</p> <table border="1"> <tr> <td>法人の名称</td> <td>東京電力フェュエル&amp;パワー株式会社</td> </tr> <tr> <td>主たる事務所の所在地</td> <td>東京都千代田区内幸町1丁目1番3号</td> </tr> <tr> <td>業務の範囲及び実施方法</td> <td>事故収束活動の支援業務であり具体的事項は以下のとおり。<br/>・ 本社において、「別図2-2 本社原子力警戒組織及び本社原子力防災組織の業務所掌」に従い、統括及び各班に記載された業務を行う。</td> </tr> </table><br><table border="1"> <tr> <td>法人の名称</td> <td>東京電力パワーグリッド株式会社</td> </tr> <tr> <td>主たる事務所の所在地</td> <td>東京都千代田区内幸町1丁目1番3号</td> </tr> <tr> <td>業務の範囲及び実施方法</td> <td>事故収束活動の支援業務であり具体的事項は以下のとおり。<br/>・ 通信班に関する業務(社内外関係箇所との通信手段の維持、確保)<br/>・ 資材班に関する業務(発電所の復旧活動に必要な資機材の調達、適切な箇所への搬送)<br/>・ 広報班に関する業務(プレス対応(お客様対応を含む)等)<br/>・ その他本社において、「別図2-2 本社原子力警戒組織及び本社原子力防災組織の業務所掌」に従い、統括及び各班に記載された業務を行う。</td> </tr> </table><br><table border="1"> <tr> <td>法人の名称</td> <td>東京電力エナジーパートナー株式会社</td> </tr> <tr> <td>主たる事務所の所在地</td> <td>東京都中央区銀座八丁目13番1号</td> </tr> <tr> <td>業務の範囲及び実施方法</td> <td>事故収束活動の支援業務であり具体的事項は以下のとおり。<br/>・ 広報班に関する業務(プレス対応(お客様対応を含む)等)<br/>・ その他本社において、「別図2-2 本社原子力警戒組織及び本社原子力防災組織の業務所掌」に従い、統括及び各班に記載された業務を行う。</td> </tr> </table> | 法人の名称 | 東京電力フェュエル&パワー株式会社 | 主たる事務所の所在地 | 東京都千代田区内幸町1丁目1番3号 | 業務の範囲及び実施方法 | 事故収束活動の支援業務であり具体的事項は以下のとおり。<br>・ 本社において、「別図2-2 本社原子力警戒組織及び本社原子力防災組織の業務所掌」に従い、統括及び各班に記載された業務を行う。 | 法人の名称 | 東京電力パワーグリッド株式会社 | 主たる事務所の所在地 | 東京都千代田区内幸町1丁目1番3号 | 業務の範囲及び実施方法 | 事故収束活動の支援業務であり具体的事項は以下のとおり。<br>・ 通信班に関する業務(社内外関係箇所との通信手段の維持、確保)<br>・ 資材班に関する業務(発電所の復旧活動に必要な資機材の調達、適切な箇所への搬送)<br>・ 広報班に関する業務(プレス対応(お客様対応を含む)等)<br>・ その他本社において、「別図2-2 本社原子力警戒組織及び本社原子力防災組織の業務所掌」に従い、統括及び各班に記載された業務を行う。 | 法人の名称 | 東京電力エナジーパートナー株式会社 | 主たる事務所の所在地 | 東京都中央区銀座八丁目13番1号 | 業務の範囲及び実施方法 | 事故収束活動の支援業務であり具体的事項は以下のとおり。<br>・ 広報班に関する業務(プレス対応(お客様対応を含む)等)<br>・ その他本社において、「別図2-2 本社原子力警戒組織及び本社原子力防災組織の業務所掌」に従い、統括及び各班に記載された業務を行う。 | <p>(2) 本社原子力防災組織業務</p> <table border="1"> <tr> <td>法人の名称</td> <td>東京電力フェュエル&amp;パワー株式会社</td> </tr> <tr> <td>主たる事務所の所在地</td> <td>東京都千代田区内幸町1丁目1番3号</td> </tr> <tr> <td>業務の範囲及び実施方法</td> <td>事故収束活動の支援業務であり具体的事項は以下のとおり。<br/>・ 本社において、「別図2-2 本社原子力警戒組織及び本社原子力防災組織の業務所掌」に従い、統括及び各班に記載された業務を行う。</td> </tr> </table><br><table border="1"> <tr> <td>法人の名称</td> <td>東京電力パワーグリッド株式会社</td> </tr> <tr> <td>主たる事務所の所在地</td> <td>東京都千代田区内幸町1丁目1番3号</td> </tr> <tr> <td>業務の範囲及び実施方法</td> <td>事故収束活動の支援業務であり具体的事項は以下のとおり。<br/>・ 通信班に関する業務(社内外関係箇所との通信手段の維持、確保)<br/>・ 資材班に関する業務(発電所の復旧活動に必要な資機材の調達、適切な箇所への搬送)<br/>・ 広報班に関する業務(プレス対応(お客様対応を含む)等)<br/>・ その他本社において、「別図2-2 本社原子力警戒組織及び本社原子力防災組織の業務所掌」に従い、統括及び各班に記載された業務を行う。</td> </tr> </table><br><table border="1"> <tr> <td>法人の名称</td> <td>東京電力エナジーパートナー株式会社</td> </tr> <tr> <td>主たる事務所の所在地</td> <td>東京都中央区銀座八丁目13番1号</td> </tr> <tr> <td>業務の範囲及び実施方法</td> <td>事故収束活動の支援業務であり具体的事項は以下のとおり。<br/>・ 広報班に関する業務(プレス対応(お客様対応を含む)等)<br/>・ その他本社において、「別図2-2 本社原子力警戒組織及び本社原子力防災組織の業務所掌」に従い、統括及び各班に記載された業務を行う。</td> </tr> </table> | 法人の名称 | 東京電力フェュエル&パワー株式会社 | 主たる事務所の所在地 | 東京都千代田区内幸町1丁目1番3号 | 業務の範囲及び実施方法 | 事故収束活動の支援業務であり具体的事項は以下のとおり。<br>・ 本社において、「別図2-2 本社原子力警戒組織及び本社原子力防災組織の業務所掌」に従い、統括及び各班に記載された業務を行う。 | 法人の名称 | 東京電力パワーグリッド株式会社 | 主たる事務所の所在地 | 東京都千代田区内幸町1丁目1番3号 | 業務の範囲及び実施方法 | 事故収束活動の支援業務であり具体的事項は以下のとおり。<br>・ 通信班に関する業務(社内外関係箇所との通信手段の維持、確保)<br>・ 資材班に関する業務(発電所の復旧活動に必要な資機材の調達、適切な箇所への搬送)<br>・ 広報班に関する業務(プレス対応(お客様対応を含む)等)<br>・ その他本社において、「別図2-2 本社原子力警戒組織及び本社原子力防災組織の業務所掌」に従い、統括及び各班に記載された業務を行う。 | 法人の名称 | 東京電力エナジーパートナー株式会社 | 主たる事務所の所在地 | 東京都中央区銀座八丁目13番1号 | 業務の範囲及び実施方法 | 事故収束活動の支援業務であり具体的事項は以下のとおり。<br>・ 広報班に関する業務(プレス対応(お客様対応を含む)等)<br>・ その他本社において、「別図2-2 本社原子力警戒組織及び本社原子力防災組織の業務所掌」に従い、統括及び各班に記載された業務を行う。 | 記載の<br>適正化 |
| 法人の名称       | 東京電力フェュエル&パワー株式会社   |       |                   |            |                   |             |   |       |                 |            |                   |             |  |       |                   |            |                  |             |   |  |       |                   |            |                   |             |   |       |                 |            |                   |             |  |       |                   |            |                  |             |   |            |
| 主たる事務所の所在地  | 東京都千代田区内幸町1丁目1番3号   |       |                   |            |                   |             |   |       |                 |            |                   |             |  |       |                   |            |                  |             |   |  |       |                   |            |                   |             |   |       |                 |            |                   |             |  |       |                   |            |                  |             |   |            |
| 業務の範囲及び実施方法 | 事故収束活動の支援業務であり具体的事項は以下のとおり。<br>・ 本社において、「別図2-2 本社原子力警戒組織及び本社原子力防災組織の業務所掌」に従い、統括及び各班に記載された業務を行う。   |       |                   |            |                   |             |   |       |                 |            |                   |             |  |       |                   |            |                  |             |   |  |       |                   |            |                   |             |   |       |                 |            |                   |             |  |       |                   |            |                  |             |   |            |
| 法人の名称       | 東京電力パワーグリッド株式会社   |       |                   |            |                   |             |   |       |                 |            |                   |             |  |       |                   |            |                  |             |   |  |       |                   |            |                   |             |   |       |                 |            |                   |             |  |       |                   |            |                  |             |   |            |
| 主たる事務所の所在地  | 東京都千代田区内幸町1丁目1番3号   |       |                   |            |                   |             |   |       |                 |            |                   |             |  |       |                   |            |                  |             |   |  |       |                   |            |                   |             |   |       |                 |            |                   |             |  |       |                   |            |                  |             |   |            |
| 業務の範囲及び実施方法 | 事故収束活動の支援業務であり具体的事項は以下のとおり。<br>・ 通信班に関する業務(社内外関係箇所との通信手段の維持、確保)<br>・ 資材班に関する業務(発電所の復旧活動に必要な資機材の調達、適切な箇所への搬送)<br>・ 広報班に関する業務(プレス対応(お客様対応を含む)等)<br>・ その他本社において、「別図2-2 本社原子力警戒組織及び本社原子力防災組織の業務所掌」に従い、統括及び各班に記載された業務を行う。  |       |                   |            |                   |             |   |       |                 |            |                   |             |  |       |                   |            |                  |             |   |  |       |                   |            |                   |             |   |       |                 |            |                   |             |  |       |                   |            |                  |             |   |            |
| 法人の名称       | 東京電力エナジーパートナー株式会社   |       |                   |            |                   |             |   |       |                 |            |                   |             |  |       |                   |            |                  |             |   |  |       |                   |            |                   |             |   |       |                 |            |                   |             |  |       |                   |            |                  |             |   |            |
| 主たる事務所の所在地  | 東京都中央区銀座八丁目13番1号  |       |                   |            |                   |             |   |       |                 |            |                   |             |  |       |                   |            |                  |             |   |  |       |                   |            |                   |             |   |       |                 |            |                   |             |  |       |                   |            |                  |             |   |            |
| 業務の範囲及び実施方法 | 事故収束活動の支援業務であり具体的事項は以下のとおり。<br>・ 広報班に関する業務(プレス対応(お客様対応を含む)等)<br>・ その他本社において、「別図2-2 本社原子力警戒組織及び本社原子力防災組織の業務所掌」に従い、統括及び各班に記載された業務を行う。   |       |                   |            |                   |             |   |       |                 |            |                   |             |  |       |                   |            |                  |             |   |  |       |                   |            |                   |             |   |       |                 |            |                   |             |  |       |                   |            |                  |             |   |            |
| 法人の名称       | 東京電力フェュエル&パワー株式会社   |       |                   |            |                   |             |   |       |                 |            |                   |             |  |       |                   |            |                  |             |   |  |       |                   |            |                   |             |   |       |                 |            |                   |             |  |       |                   |            |                  |             |   |            |
| 主たる事務所の所在地  | 東京都千代田区内幸町1丁目1番3号   |       |                   |            |                   |             |   |       |                 |            |                   |             |  |       |                   |            |                  |             |   |  |       |                   |            |                   |             |   |       |                 |            |                   |             |  |       |                   |            |                  |             |   |            |
| 業務の範囲及び実施方法 | 事故収束活動の支援業務であり具体的事項は以下のとおり。<br>・ 本社において、「別図2-2 本社原子力警戒組織及び本社原子力防災組織の業務所掌」に従い、統括及び各班に記載された業務を行う。   |       |                   |            |                   |             |   |       |                 |            |                   |             |  |       |                   |            |                  |             |   |  |       |                   |            |                   |             |   |       |                 |            |                   |             |  |       |                   |            |                  |             |   |            |
| 法人の名称       | 東京電力パワーグリッド株式会社   |       |                   |            |                   |             |   |       |                 |            |                   |             |  |       |                   |            |                  |             |   |  |       |                   |            |                   |             |   |       |                 |            |                   |             |  |       |                   |            |                  |             |   |            |
| 主たる事務所の所在地  | 東京都千代田区内幸町1丁目1番3号   |       |                   |            |                   |             |   |       |                 |            |                   |             |  |       |                   |            |                  |             |   |  |       |                   |            |                   |             |   |       |                 |            |                   |             |  |       |                   |            |                  |             |   |            |
| 業務の範囲及び実施方法 | 事故収束活動の支援業務であり具体的事項は以下のとおり。<br>・ 通信班に関する業務(社内外関係箇所との通信手段の維持、確保)<br>・ 資材班に関する業務(発電所の復旧活動に必要な資機材の調達、適切な箇所への搬送)<br>・ 広報班に関する業務(プレス対応(お客様対応を含む)等)<br>・ その他本社において、「別図2-2 本社原子力警戒組織及び本社原子力防災組織の業務所掌」に従い、統括及び各班に記載された業務を行う。  |       |                   |            |                   |             |   |       |                 |            |                   |             |  |       |                   |            |                  |             |   |  |       |                   |            |                   |             |   |       |                 |            |                   |             |  |       |                   |            |                  |             |   |            |
| 法人の名称       | 東京電力エナジーパートナー株式会社   |       |                   |            |                   |             |   |       |                 |            |                   |             |  |       |                   |            |                  |             |   |  |       |                   |            |                   |             |   |       |                 |            |                   |             |  |       |                   |            |                  |             |   |            |
| 主たる事務所の所在地  | 東京都中央区銀座八丁目13番1号  |       |                   |            |                   |             |   |       |                 |            |                   |             |  |       |                   |            |                  |             |   |  |       |                   |            |                   |             |   |       |                 |            |                   |             |  |       |                   |            |                  |             |   |            |
| 業務の範囲及び実施方法 | 事故収束活動の支援業務であり具体的事項は以下のとおり。<br>・ 広報班に関する業務(プレス対応(お客様対応を含む)等)<br>・ その他本社において、「別図2-2 本社原子力警戒組織及び本社原子力防災組織の業務所掌」に従い、統括及び各班に記載された業務を行う。   |       |                   |            |                   |             |   |       |                 |            |                   |             |  |       |                   |            |                  |             |   |  |       |                   |            |                   |             |   |       |                 |            |                   |             |  |       |                   |            |                  |             |   |            |

| 頁              | 現行   | 修正    | 理由   |                                       |   |                           |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
|----------------|--|-------|--|---------------------------------------|---|---------------------------|---|--|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------------|----|---|------|----------------|------|----------------|----|---|------|--------------------|------|--------------------|----|---|------|--------------------|------|--------------------|----|---|------|-----------------------|------|-------------------------|----|---|------|-------------------------|------|---------------------------|----|---|------|-------------------|------|-----------------|-----|----|------|---------------------|------|-----------------|------|-----------------------|-------|----|---|------|-----------------------|------|---------------------|-----|---|---|---|--------------------------------|---|---|---|---|---|---------------------------------------|---|---|---|---|---|-----------------------------------|---|---|----------------|----|---|-------|-----------------|-------|-------------------|----|---|-------|-------------------|-------|---------------------|----|---|---|---|---|--|---|--|---|---|--|------|--|----|--|------|--|-----|------|-----|----------|-----|--------|-------|------------|-------|-----------|------|--|---|--------------|---|-----|---|-----|---|-----|---|-------|---|--------|---|--------|--|-------|----------------------------|--|--|--|---|--|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------------|----|---|------|----------------|------|----------------|----|---|------|--------------------|------|--------------------|----|---|------|--------------------|------|--------------------|----|---|------|-----------------------|------|-------------------------|----|---|------|-------------------------|------|---------------------------|----|---|------|-------------------|------|-----------------|-----|----|------|---------------------|------|-----------------|------|-----------------------|-------|----|---|------|-----------------------|------|---------------------|-----|---|---|---|--------------------------------|---|---|---|---|---|---------------------------------------|---|---|---|---|---|-----------------------------------|---|---|----------------|----|---|-------|-----------------|-------|-------------------|----|---|-------|-------------------|-------|---------------------|----|---|---|---|---|--|---|--|---|---|--|------|--|----|--|------|--|-----|------|-----|----------|-----|--------|-------|------------|-------|-----------|------|--|---|--------------|---|-----|---|-----|---|-----|---|-------|---|--------|---|--------|---|
|                | <p style="text-align: center;">【参考】緊急時活動レベル（EAL）一覧表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">EAL区分</th> <th colspan="2">警戒事態を判断する基準 [AL]<br/>(警戒事象)</th> <th colspan="2">原子力災害対策特別措置法第10条に基づく通報基準 [SE]<br/>(施設敷地緊急事態に該当する事象)</th> <th colspan="2">原子力災害対策特別措置法第15条の原子力緊急事態宣言発令の基準 [GE]<br/>(全面緊急事態に該当する事象)</th> </tr> <tr> <th>EALNo.</th> <th>EAL略称</th> <th>EALNo.</th> <th>EAL略称</th> <th>EALNo.</th> <th>EAL略称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">放射線量・放射性物質放出</td> <td>01</td> <td>—</td> <td>SE01</td> <td>敷地境界付近の放射線量の上昇</td> <td>GE01</td> <td>敷地境界付近の放射線量の上昇</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>—</td> <td>SE02</td> <td>通常放出経路での気体放射性物質の放出</td> <td>GE02</td> <td>通常放出経路での気体放射性物質の放出</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>—</td> <td>SE03</td> <td>通常放出経路での液体放射性物質の放出</td> <td>GE03</td> <td>通常放出経路での液体放射性物質の放出</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>—</td> <td>SE04</td> <td>火災爆発等による管理区域外での放射線の放出</td> <td>GE04</td> <td>火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出</td> </tr> <tr> <td>05</td> <td>—</td> <td>SE05</td> <td>火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出</td> <td>GE05</td> <td>火災爆発等による管理区域外での放射性物質の異常放出</td> </tr> <tr> <td>06</td> <td>—</td> <td>SE06</td> <td>施設内(原子炉外)臨界事故のおそれ</td> <td>GE06</td> <td>施設内(原子炉外)での臨界事故</td> </tr> <tr> <td>冷やす</td> <td>31</td> <td>AL31</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ</td> <td>SE31</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失</td> <td>GE31</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出</td> </tr> <tr> <td>その他脅威</td> <td>55</td> <td>—</td> <td>SE55</td> <td>防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生</td> <td>GE55</td> <td>住民の避難を開始する必要がある事象発生</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">その他</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>地震(所在市町村において、震度6弱以上の地震が発生した場合)</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>津波(所在市町村沿岸を含む津波予報区において、大津波警報が発表された場合)</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>原子力規制委員会委員長又は委員長代行が警戒本部の設置を判断した場合</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">(参考)事業所<br/>外運搬</td> <td>61</td> <td>—</td> <td>XSE61</td> <td>事業所外運搬での放射線量の上昇</td> <td>XGE61</td> <td>事業所外運搬での放射線量の異常上昇</td> </tr> <tr> <td>62</td> <td>—</td> <td>XSE62</td> <td>事業所外運搬での放射性物質の漏えい</td> <td>XGE62</td> <td>事業所外運搬での放射性物質の異常漏えい</td> </tr> </tbody> </table> <p>※番号記載例</p> <table style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr> <td>例:</td> <td>A</td> <td>L</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>↑</td> <td></td> <td>↑</td> <td>↑</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">事象区分</td> <td colspan="2">連番</td> </tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <thead> <tr> <th colspan="2">事象区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A L</td><td>警戒事象</td></tr> <tr><td>S E</td><td>施設敷地緊急事態</td></tr> <tr><td>G E</td><td>全面緊急事態</td></tr> <tr><td>X S E</td><td>指針のEALに該当し</td></tr> <tr><td>X G E</td><td>ない原災法通報事象</td></tr> </tbody> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <thead> <tr> <th colspan="2">事象分類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>放射線量・放射性物質放出</td></tr> <tr><td>1</td><td>止める</td></tr> <tr><td>2</td><td>冷やす</td></tr> <tr><td>3</td><td>冷やす</td></tr> <tr><td>4</td><td>閉じ込める</td></tr> <tr><td>5</td><td>その他の脅威</td></tr> <tr><td>6</td><td>事業所外運搬</td></tr> </tbody> </table> <p>なお、番号はBWR及びPWR共通のため、PWR特有事象で使用する番号は、欠番となる。</p> | EAL区分 | 警戒事態を判断する基準 [AL]<br>(警戒事象)                         |                                       | 原子力災害対策特別措置法第10条に基づく通報基準 [SE]<br>(施設敷地緊急事態に該当する事象)      |                           | 原子力災害対策特別措置法第15条の原子力緊急事態宣言発令の基準 [GE]<br>(全面緊急事態に該当する事象) |  | EALNo. | EAL略称 | EALNo. | EAL略称 | EALNo. | EAL略称 | 放射線量・放射性物質放出 | 01 | — | SE01 | 敷地境界付近の放射線量の上昇 | GE01 | 敷地境界付近の放射線量の上昇 | 02 | — | SE02 | 通常放出経路での気体放射性物質の放出 | GE02 | 通常放出経路での気体放射性物質の放出 | 03 | — | SE03 | 通常放出経路での液体放射性物質の放出 | GE03 | 通常放出経路での液体放射性物質の放出 | 04 | — | SE04 | 火災爆発等による管理区域外での放射線の放出 | GE04 | 火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出 | 05 | — | SE05 | 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出 | GE05 | 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の異常放出 | 06 | — | SE06 | 施設内(原子炉外)臨界事故のおそれ | GE06 | 施設内(原子炉外)での臨界事故 | 冷やす | 31 | AL31 | 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ | SE31 | 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失 | GE31 | 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出 | その他脅威 | 55 | — | SE55 | 防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生 | GE55 | 住民の避難を開始する必要がある事象発生 | その他 | — | — | — | 地震(所在市町村において、震度6弱以上の地震が発生した場合) | — | — | — | — | — | 津波(所在市町村沿岸を含む津波予報区において、大津波警報が発表された場合) | — | — | — | — | — | 原子力規制委員会委員長又は委員長代行が警戒本部の設置を判断した場合 | — | — | (参考)事業所<br>外運搬 | 61 | — | XSE61 | 事業所外運搬での放射線量の上昇 | XGE61 | 事業所外運搬での放射線量の異常上昇 | 62 | — | XSE62 | 事業所外運搬での放射性物質の漏えい | XGE62 | 事業所外運搬での放射性物質の異常漏えい | 例: | A | L | 1 | 1 |  | ↑ |  | ↑ | ↑ |  | 事象区分 |  | 連番 |  | 事象区分 |  | A L | 警戒事象 | S E | 施設敷地緊急事態 | G E | 全面緊急事態 | X S E | 指針のEALに該当し | X G E | ない原災法通報事象 | 事象分類 |  | 0 | 放射線量・放射性物質放出 | 1 | 止める | 2 | 冷やす | 3 | 冷やす | 4 | 閉じ込める | 5 | その他の脅威 | 6 | 事業所外運搬 | <p style="text-align: center;">【参考】緊急時活動レベル（EAL）一覧表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">EAL区分</th> <th colspan="2">警戒事態を判断する基準 [AL]<br/>(警戒事象)</th> <th colspan="2">原子力災害対策特別措置法第10条に基づく通報基準 [SE]<br/>(施設敷地緊急事態に該当する事象)</th> <th colspan="2">原子力災害対策特別措置法第15条の原子力緊急事態宣言発令の基準 [GE]<br/>(全面緊急事態に該当する事象)</th> </tr> <tr> <th>EALNo.</th> <th>EAL略称</th> <th>EALNo.</th> <th>EAL略称</th> <th>EALNo.</th> <th>EAL略称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">放射線量・放射性物質放出</td> <td>01</td> <td>—</td> <td>SE01</td> <td>敷地境界付近の放射線量の上昇</td> <td>GE01</td> <td>敷地境界付近の放射線量の上昇</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>—</td> <td>SE02</td> <td>通常放出経路での気体放射性物質の放出</td> <td>GE02</td> <td>通常放出経路での気体放射性物質の放出</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>—</td> <td>SE03</td> <td>通常放出経路での液体放射性物質の放出</td> <td>GE03</td> <td>通常放出経路での液体放射性物質の放出</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>—</td> <td>SE04</td> <td>火災爆発等による管理区域外での放射線の放出</td> <td>GE04</td> <td>火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出</td> </tr> <tr> <td>05</td> <td>—</td> <td>SE05</td> <td>火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出</td> <td>GE05</td> <td>火災爆発等による管理区域外での放射性物質の異常放出</td> </tr> <tr> <td>06</td> <td>—</td> <td>SE06</td> <td>施設内(原子炉外)臨界事故のおそれ</td> <td>GE06</td> <td>施設内(原子炉外)での臨界事故</td> </tr> <tr> <td>冷やす</td> <td>31</td> <td>AL31</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ</td> <td>SE31</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失</td> <td>GE31</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出</td> </tr> <tr> <td>その他脅威</td> <td>55</td> <td>—</td> <td>SE55</td> <td>防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生</td> <td>GE55</td> <td>住民の避難を開始する必要がある事象発生</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">その他</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>地震(所在市町村において、震度6弱以上の地震が発生した場合)</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>津波(所在市町村沿岸を含む津波予報区において、大津波警報が発表された場合)</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>原子力規制委員会委員長又は委員長代行が警戒本部の設置を判断した場合</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">(参考)事業所<br/>外運搬</td> <td>61</td> <td>—</td> <td>XSE61</td> <td>事業所外運搬での放射線量の上昇</td> <td>XGE61</td> <td>事業所外運搬での放射線量の異常上昇</td> </tr> <tr> <td>62</td> <td>—</td> <td>XSE62</td> <td>事業所外運搬での放射性物質の漏えい</td> <td>XGE62</td> <td>事業所外運搬での放射性物質の異常漏えい</td> </tr> </tbody> </table> <p>※番号記載例</p> <table style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr> <td>例:</td> <td>A</td> <td>L</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>↑</td> <td></td> <td>↑</td> <td>↑</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">事象区分</td> <td colspan="2">連番</td> </tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <thead> <tr> <th colspan="2">事象区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A L</td><td>警戒事象</td></tr> <tr><td>S E</td><td>施設敷地緊急事態</td></tr> <tr><td>G E</td><td>全面緊急事態</td></tr> <tr><td>X S E</td><td>指針のEALに該当し</td></tr> <tr><td>X G E</td><td>ない原災法通報事象</td></tr> </tbody> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <thead> <tr> <th colspan="2">事象分類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>放射線量・放射性物質放出</td></tr> <tr><td>1</td><td>止める</td></tr> <tr><td>2</td><td>冷やす</td></tr> <tr><td>3</td><td>冷やす</td></tr> <tr><td>4</td><td>閉じ込める</td></tr> <tr><td>5</td><td>その他の脅威</td></tr> <tr><td>6</td><td>事業所外運搬</td></tr> </tbody> </table> <p>なお、番号はBWR及びPWR共通のため、PWR特有事象で使用する番号は、欠番となる。</p> | EAL区分 | 警戒事態を判断する基準 [AL]<br>(警戒事象) |  | 原子力災害対策特別措置法第10条に基づく通報基準 [SE]<br>(施設敷地緊急事態に該当する事象) |  | 原子力災害対策特別措置法第15条の原子力緊急事態宣言発令の基準 [GE]<br>(全面緊急事態に該当する事象) |  | EALNo. | EAL略称 | EALNo. | EAL略称 | EALNo. | EAL略称 | 放射線量・放射性物質放出 | 01 | — | SE01 | 敷地境界付近の放射線量の上昇 | GE01 | 敷地境界付近の放射線量の上昇 | 02 | — | SE02 | 通常放出経路での気体放射性物質の放出 | GE02 | 通常放出経路での気体放射性物質の放出 | 03 | — | SE03 | 通常放出経路での液体放射性物質の放出 | GE03 | 通常放出経路での液体放射性物質の放出 | 04 | — | SE04 | 火災爆発等による管理区域外での放射線の放出 | GE04 | 火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出 | 05 | — | SE05 | 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出 | GE05 | 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の異常放出 | 06 | — | SE06 | 施設内(原子炉外)臨界事故のおそれ | GE06 | 施設内(原子炉外)での臨界事故 | 冷やす | 31 | AL31 | 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ | SE31 | 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失 | GE31 | 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出 | その他脅威 | 55 | — | SE55 | 防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生 | GE55 | 住民の避難を開始する必要がある事象発生 | その他 | — | — | — | 地震(所在市町村において、震度6弱以上の地震が発生した場合) | — | — | — | — | — | 津波(所在市町村沿岸を含む津波予報区において、大津波警報が発表された場合) | — | — | — | — | — | 原子力規制委員会委員長又は委員長代行が警戒本部の設置を判断した場合 | — | — | (参考)事業所<br>外運搬 | 61 | — | XSE61 | 事業所外運搬での放射線量の上昇 | XGE61 | 事業所外運搬での放射線量の異常上昇 | 62 | — | XSE62 | 事業所外運搬での放射性物質の漏えい | XGE62 | 事業所外運搬での放射性物質の異常漏えい | 例: | A | L | 1 | 1 |  | ↑ |  | ↑ | ↑ |  | 事象区分 |  | 連番 |  | 事象区分 |  | A L | 警戒事象 | S E | 施設敷地緊急事態 | G E | 全面緊急事態 | X S E | 指針のEALに該当し | X G E | ない原災法通報事象 | 事象分類 |  | 0 | 放射線量・放射性物質放出 | 1 | 止める | 2 | 冷やす | 3 | 冷やす | 4 | 閉じ込める | 5 | その他の脅威 | 6 | 事業所外運搬 | <p>記載の適正化<br/>(J E A G 記載の E A L 略称に修正)</p> |
| EAL区分          | 警戒事態を判断する基準 [AL]<br>(警戒事象)   |       | 原子力災害対策特別措置法第10条に基づく通報基準 [SE]<br>(施設敷地緊急事態に該当する事象) |                                       | 原子力災害対策特別措置法第15条の原子力緊急事態宣言発令の基準 [GE]<br>(全面緊急事態に該当する事象) |                           |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
|                | EALNo.   | EAL略称 | EALNo.   | EAL略称                                 | EALNo.  | EAL略称                     |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
| 放射線量・放射性物質放出   | 01   | —     | SE01   | 敷地境界付近の放射線量の上昇                        | GE01  | 敷地境界付近の放射線量の上昇            |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
|                | 02   | —     | SE02   | 通常放出経路での気体放射性物質の放出                    | GE02  | 通常放出経路での気体放射性物質の放出        |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
|                | 03   | —     | SE03   | 通常放出経路での液体放射性物質の放出                    | GE03  | 通常放出経路での液体放射性物質の放出        |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
|                | 04   | —     | SE04   | 火災爆発等による管理区域外での放射線の放出                 | GE04  | 火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出   |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
|                | 05   | —     | SE05   | 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出               | GE05  | 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の異常放出 |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
|                | 06   | —     | SE06   | 施設内(原子炉外)臨界事故のおそれ                     | GE06  | 施設内(原子炉外)での臨界事故           |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
| 冷やす            | 31   | AL31  | 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ                                | SE31                                  | 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失   | GE31                      | 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出                                   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
| その他脅威          | 55   | —     | SE55   | 防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生                 | GE55  | 住民の避難を開始する必要がある事象発生       |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
| その他            | —  | —     | —  | 地震(所在市町村において、震度6弱以上の地震が発生した場合)        | —   | —                         |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
|                | —  | —     | —  | 津波(所在市町村沿岸を含む津波予報区において、大津波警報が発表された場合) | —   | —                         |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
|                | —  | —     | —  | 原子力規制委員会委員長又は委員長代行が警戒本部の設置を判断した場合     | —   | —                         |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
| (参考)事業所<br>外運搬 | 61   | —     | XSE61  | 事業所外運搬での放射線量の上昇                       | XGE61   | 事業所外運搬での放射線量の異常上昇         |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
|                | 62   | —     | XSE62  | 事業所外運搬での放射性物質の漏えい                     | XGE62   | 事業所外運搬での放射性物質の異常漏えい       |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
| 例:             | A  | L     | 1  | 1                                     |   |                           |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
|                | ↑  |       | ↑  | ↑                                     |   |                           |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
|                | 事象区分   |       | 連番   |                                       |   |                           |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
| 事象区分           |  |       |  |                                       |   |                           |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
| A L            | 警戒事象   |       |  |                                       |   |                           |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
| S E            | 施設敷地緊急事態   |       |  |                                       |   |                           |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
| G E            | 全面緊急事態   |       |  |                                       |   |                           |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
| X S E          | 指針のEALに該当し   |       |  |                                       |   |                           |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
| X G E          | ない原災法通報事象  |       |  |                                       |   |                           |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
| 事象分類           |  |       |  |                                       |   |                           |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
| 0              | 放射線量・放射性物質放出   |       |  |                                       |   |                           |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
| 1              | 止める  |       |  |                                       |   |                           |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
| 2              | 冷やす  |       |  |                                       |   |                           |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
| 3              | 冷やす  |       |  |                                       |   |                           |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
| 4              | 閉じ込める  |       |  |                                       |   |                           |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
| 5              | その他の脅威   |       |  |                                       |   |                           |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
| 6              | 事業所外運搬   |       |  |                                       |   |                           |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
| EAL区分          | 警戒事態を判断する基準 [AL]<br>(警戒事象)   |       | 原子力災害対策特別措置法第10条に基づく通報基準 [SE]<br>(施設敷地緊急事態に該当する事象) |                                       | 原子力災害対策特別措置法第15条の原子力緊急事態宣言発令の基準 [GE]<br>(全面緊急事態に該当する事象) |                           |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
|                | EALNo.   | EAL略称 | EALNo.   | EAL略称                                 | EALNo.  | EAL略称                     |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
| 放射線量・放射性物質放出   | 01   | —     | SE01   | 敷地境界付近の放射線量の上昇                        | GE01  | 敷地境界付近の放射線量の上昇            |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
|                | 02   | —     | SE02   | 通常放出経路での気体放射性物質の放出                    | GE02  | 通常放出経路での気体放射性物質の放出        |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
|                | 03   | —     | SE03   | 通常放出経路での液体放射性物質の放出                    | GE03  | 通常放出経路での液体放射性物質の放出        |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
|                | 04   | —     | SE04   | 火災爆発等による管理区域外での放射線の放出                 | GE04  | 火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出   |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
|                | 05   | —     | SE05   | 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出               | GE05  | 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の異常放出 |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
|                | 06   | —     | SE06   | 施設内(原子炉外)臨界事故のおそれ                     | GE06  | 施設内(原子炉外)での臨界事故           |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
| 冷やす            | 31   | AL31  | 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ                                | SE31                                  | 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失   | GE31                      | 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出                                   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
| その他脅威          | 55   | —     | SE55   | 防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生                 | GE55  | 住民の避難を開始する必要がある事象発生       |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
| その他            | —  | —     | —  | 地震(所在市町村において、震度6弱以上の地震が発生した場合)        | —   | —                         |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
|                | —  | —     | —  | 津波(所在市町村沿岸を含む津波予報区において、大津波警報が発表された場合) | —   | —                         |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
|                | —  | —     | —  | 原子力規制委員会委員長又は委員長代行が警戒本部の設置を判断した場合     | —   | —                         |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
| (参考)事業所<br>外運搬 | 61   | —     | XSE61  | 事業所外運搬での放射線量の上昇                       | XGE61   | 事業所外運搬での放射線量の異常上昇         |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
|                | 62   | —     | XSE62  | 事業所外運搬での放射性物質の漏えい                     | XGE62   | 事業所外運搬での放射性物質の異常漏えい       |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
| 例:             | A  | L     | 1  | 1                                     |   |                           |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
|                | ↑  |       | ↑  | ↑                                     |   |                           |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
|                | 事象区分   |       | 連番   |                                       |   |                           |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
| 事象区分           |  |       |  |                                       |   |                           |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
| A L            | 警戒事象   |       |  |                                       |   |                           |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
| S E            | 施設敷地緊急事態   |       |  |                                       |   |                           |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
| G E            | 全面緊急事態   |       |  |                                       |   |                           |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
| X S E          | 指針のEALに該当し   |       |  |                                       |   |                           |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
| X G E          | ない原災法通報事象  |       |  |                                       |   |                           |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
| 事象分類           |  |       |  |                                       |   |                           |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
| 0              | 放射線量・放射性物質放出   |       |  |                                       |   |                           |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
| 1              | 止める  |       |  |                                       |   |                           |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
| 2              | 冷やす  |       |  |                                       |   |                           |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
| 3              | 冷やす  |       |  |                                       |   |                           |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
| 4              | 閉じ込める  |       |  |                                       |   |                           |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
| 5              | その他の脅威   |       |  |                                       |   |                           |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |
| 6              | 事業所外運搬   |       |  |                                       |   |                           |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |  |       |                            |  |  |  |   |  |        |       |        |       |        |       |              |    |   |      |                |      |                |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                    |      |                    |    |   |      |                       |      |                         |    |   |      |                         |      |                           |    |   |      |                   |      |                 |     |    |      |                     |      |                 |      |                       |       |    |   |      |                       |      |                     |     |   |   |   |                                |   |   |   |   |   |                                       |   |   |   |   |   |                                   |   |   |                |    |   |       |                 |       |                   |    |   |       |                   |       |                     |    |   |   |   |   |  |   |  |   |   |  |      |  |    |  |      |  |     |      |     |          |     |        |       |            |       |           |      |  |   |              |   |     |   |     |   |     |   |       |   |        |   |        |   |