

| 修正前 (平成 31 年 3 月 25 日) | 修正後 | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------------------------------|-------------|------|-------|-------|---------------------------------|------|-------|-------|---------------------------------|------|-------|-------|---------------------------------|------|-------|-------|---------------------------------|------|-------|-------|---------------------------------|------|-----|-----|------|------|---------------------|----|----------------|------|---------------------|----|----------------|------|---------------------|----|----------------|------|--|-----|------|-------------|------|-------|-------|---------------------------------|------|-------|-------|---------------------------------|------|-------|-------|---------------------------------|------|-------|-------|---------------------------------|------|-------|-------|---------------------------------|------|-----|-----|------|------|---------------------|----|----------------|------|---------------------|----|----------------|------|---------------------|----|----------------|------|---|
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <table border="1" style="font-size: 8px;"> <caption>【放射線測定設備】</caption> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>測定対象</th> <th>測定器種類・測定レンジ</th> <th>点検頻度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MP-11</td> <td>空間線量率</td> <td>NaI(低・高線量率専用) 10nGy~100mGy/h</td> <td>1回/年</td> </tr> <tr> <td>MP-16</td> <td>空間線量率</td> <td>NaI(低・高線量率専用) 10nGy~100mGy/h</td> <td>1回/年</td> </tr> <tr> <td>MP-17</td> <td>空間線量率</td> <td>NaI(低・高線量率専用) 10nGy~100mGy/h</td> <td>1回/年</td> </tr> <tr> <td>MP-18</td> <td>空間線量率</td> <td>NaI(低・高線量率専用) 10nGy~100mGy/h</td> <td>1回/年</td> </tr> <tr> <td>MP-19</td> <td>空間線量率</td> <td>NaI(低・高線量率専用) 10nGy~100mGy/h</td> <td>1回/年</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="font-size: 8px;"> <caption>【気象観測設備】</caption> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>数 量</th> <th>保管場所</th> <th>点検頻度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>風向風速計 (E.L.約32m)</td> <td>1式</td> <td>構内 (気象観測点A)</td> <td>1回/年</td> </tr> <tr> <td>風向風速計 (E.L.約42m)</td> <td>1式</td> <td>構内 (気象観測点B)</td> <td>1回/年</td> </tr> <tr> <td>風向風速計 (E.L.約62m)</td> <td>1式</td> <td>構内 (気象観測点C)</td> <td>1回/年</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="width: 50%; text-align: right;"> </div> </div> <p style="text-align: center;">別図- 3 原子力科学研究所敷地周辺の放射線測定設備</p> | 名 称 | 測定対象 | 測定器種類・測定レンジ | 点検頻度 | MP-11 | 空間線量率 | NaI(低・高線量率専用) 10nGy~100mGy/h | 1回/年 | MP-16 | 空間線量率 | NaI(低・高線量率専用) 10nGy~100mGy/h | 1回/年 | MP-17 | 空間線量率 | NaI(低・高線量率専用) 10nGy~100mGy/h | 1回/年 | MP-18 | 空間線量率 | NaI(低・高線量率専用) 10nGy~100mGy/h | 1回/年 | MP-19 | 空間線量率 | NaI(低・高線量率専用) 10nGy~100mGy/h | 1回/年 | 名 称 | 数 量 | 保管場所 | 点検頻度 | 風向風速計 (E.L.約32m) | 1式 | 構内 (気象観測点A) | 1回/年 | 風向風速計 (E.L.約42m) | 1式 | 構内 (気象観測点B) | 1回/年 | 風向風速計 (E.L.約62m) | 1式 | 構内 (気象観測点C) | 1回/年 | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <table border="1" style="font-size: 8px;"> <caption>【放射線測定設備】</caption> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>測定対象</th> <th>測定器種類・測定レンジ</th> <th>点検頻度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MP-11</td> <td>空間線量率</td> <td>NaI(低・高線量率専用) 10nGy~100mGy/h</td> <td>1回/年</td> </tr> <tr> <td>MP-16</td> <td>空間線量率</td> <td>NaI(低・高線量率専用) 10nGy~100mGy/h</td> <td>1回/年</td> </tr> <tr> <td>MP-17</td> <td>空間線量率</td> <td>NaI(低・高線量率専用) 10nGy~100mGy/h</td> <td>1回/年</td> </tr> <tr> <td>MP-18</td> <td>空間線量率</td> <td>NaI(低・高線量率専用) 10nGy~100mGy/h</td> <td>1回/年</td> </tr> <tr> <td>MP-19</td> <td>空間線量率</td> <td>NaI(低・高線量率専用) 10nGy~100mGy/h</td> <td>1回/年</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="font-size: 8px;"> <caption>【気象観測設備】</caption> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>数 量</th> <th>保管場所</th> <th>点検頻度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>風向風速計 (E.L.約32m)</td> <td>1式</td> <td>構内 (気象観測点A)</td> <td>1回/年</td> </tr> <tr> <td>風向風速計 (E.L.約42m)</td> <td>1式</td> <td>構内 (気象観測点B)</td> <td>1回/年</td> </tr> <tr> <td>風向風速計 (E.L.約62m)</td> <td>1式</td> <td>構内 (気象観測点C)</td> <td>1回/年</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="width: 50%; text-align: right;"> </div> </div> <p style="text-align: center;">別図- 3 原子力科学研究所敷地周辺の放射線測定設備</p> | 名 称 | 測定対象 | 測定器種類・測定レンジ | 点検頻度 | MP-11 | 空間線量率 | NaI(低・高線量率専用) 10nGy~100mGy/h | 1回/年 | MP-16 | 空間線量率 | NaI(低・高線量率専用) 10nGy~100mGy/h | 1回/年 | MP-17 | 空間線量率 | NaI(低・高線量率専用) 10nGy~100mGy/h | 1回/年 | MP-18 | 空間線量率 | NaI(低・高線量率専用) 10nGy~100mGy/h | 1回/年 | MP-19 | 空間線量率 | NaI(低・高線量率専用) 10nGy~100mGy/h | 1回/年 | 名 称 | 数 量 | 保管場所 | 点検頻度 | 風向風速計 (E.L.約32m) | 1式 | 構内 (気象観測点A) | 1回/年 | 風向風速計 (E.L.約42m) | 1式 | 構内 (気象観測点B) | 1回/年 | 風向風速計 (E.L.約62m) | 1式 | 構内 (気象観測点C) | 1回/年 | <p>☁️ : 原電防潮堤設置工事に伴う周辺監視区域境界の変更</p> <p>☀️ : 道路形状の適正化</p> <p>表のフォントの統一 点検頻度の欄の削除</p> |
| 名 称 | 測定対象 | 測定器種類・測定レンジ | 点検頻度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MP-11 | 空間線量率 | NaI(低・高線量率専用) 10nGy~100mGy/h | 1回/年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MP-16 | 空間線量率 | NaI(低・高線量率専用) 10nGy~100mGy/h | 1回/年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MP-17 | 空間線量率 | NaI(低・高線量率専用) 10nGy~100mGy/h | 1回/年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MP-18 | 空間線量率 | NaI(低・高線量率専用) 10nGy~100mGy/h | 1回/年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MP-19 | 空間線量率 | NaI(低・高線量率専用) 10nGy~100mGy/h | 1回/年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名 称 | 数 量 | 保管場所 | 点検頻度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 風向風速計 (E.L.約32m) | 1式 | 構内 (気象観測点A) | 1回/年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 風向風速計 (E.L.約42m) | 1式 | 構内 (気象観測点B) | 1回/年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 風向風速計 (E.L.約62m) | 1式 | 構内 (気象観測点C) | 1回/年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名 称 | 測定対象 | 測定器種類・測定レンジ | 点検頻度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MP-11 | 空間線量率 | NaI(低・高線量率専用) 10nGy~100mGy/h | 1回/年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MP-16 | 空間線量率 | NaI(低・高線量率専用) 10nGy~100mGy/h | 1回/年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MP-17 | 空間線量率 | NaI(低・高線量率専用) 10nGy~100mGy/h | 1回/年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MP-18 | 空間線量率 | NaI(低・高線量率専用) 10nGy~100mGy/h | 1回/年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MP-19 | 空間線量率 | NaI(低・高線量率専用) 10nGy~100mGy/h | 1回/年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名 称 | 数 量 | 保管場所 | 点検頻度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 風向風速計 (E.L.約32m) | 1式 | 構内 (気象観測点A) | 1回/年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 風向風速計 (E.L.約42m) | 1式 | 構内 (気象観測点B) | 1回/年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 風向風速計 (E.L.約62m) | 1式 | 構内 (気象観測点C) | 1回/年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

原子力科学研究所 原子力事業者防災業務計画の修正

| 修正前 (平成 31 年 3 月 25 日) | 修正後 | 備 考 |
|--|---|---|
| <p>【原子力防災資機材の保管場所】</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 構内駐車場 ② 防護隊待機所 ③ 現地对策本部 (緊急時対策所) ④ 中央警備室・消防車庫 ⑤ 情報交流棟 <p>別図-4 原子力防災資機材の保管場所</p> | <p>【原子力防災資機材の保管場所】</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 構内駐車場 ② 共済センター ③ 現地对策本部 (緊急時対策所) ④ 中央警備室・消防車庫 <p>別図-4 原子力防災資機材の保管場所</p> | <p>原子力防災資機材の保管場所の変更 (防護隊待機所から共済センター倉庫へ)</p> <p>☁️ : 原電防潮堤設置工事に伴う周辺監視区域境界の変更</p> <p>☀️ : 道路形状の適正化</p> <p>原子力防災資機材の保管場所の変更 (防護隊待機所から共済センター倉庫へ)</p> <p>記載の適正化 (⑤の削除)</p> |

原子力科学研究所 原子力事業者防災業務計画の修正

| 修正前 (平成 31 年 3 月 25 日) | 修正後 | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|---------|---|-------|-------|---|-------|----------|---|-------|----------|---|------|---------|---|-----|-----|---|-----|-----|---|--------------------------------------|----------|---|-------|-------|---|---|-------------------------------------|---|--|----------|---|------------|------------|---|--------|--------|---|-----------|-----------|---|-------|-------|---|---------|------------|---|-----|------|---------|---|-------|-------|---|-------|----------|---|-------|----------|---|------|---------|---|-----|-----|---|-----|-----|---|---|----------|---|-------|-------|---|---|-------------------------------------|---|--|----------|---|------------|------------|---|--------|--------|---|-----------|-----------|---|-------|-------|---|---------|------------|--|
| <p>緊急時対策所 (現地対策本部)</p> <p>至日立</p> <p>正門</p> <p>南門</p> <p>太平洋</p> <p>周辺監視区域境界</p> <p>敷地境界</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>施設名称</th> <th>事故現場指揮所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>①</td><td>JRR-2</td><td>JRR-2</td></tr> <tr><td>②</td><td>JRR-3</td><td>JRR-3管理棟</td></tr> <tr><td>③</td><td>JRR-4</td><td>JRR-4管理棟</td></tr> <tr><td>④</td><td>NSRR</td><td>NSRR図書棟</td></tr> <tr><td>⑤</td><td>FCA</td><td>FCA</td></tr> <tr><td>⑥</td><td>TCA</td><td>TCA</td></tr> <tr><td>⑦</td><td>STACY TRACY バックエンド研究施設 (BECKY)</td><td>NUCEF管理棟</td></tr> <tr><td>⑧</td><td>減容処理棟</td><td>減容処理棟</td></tr> <tr><td>⑨</td><td>放射性廃棄物処理棟 第1保管廃棄物棟 第2保管廃棄物棟 第3保管廃棄物棟</td><td>解体分別保管棟付属建家 第2廃棄物処理棟 第3廃棄物処理棟</td></tr> <tr><td>⑩</td><td>放射性廃棄物処理場 第1保管廃棄物棟 第2保管廃棄物棟 液体処理場 圧縮処理施設建家 固体廃棄物一時保管棟</td><td>第3廃棄物処理棟</td></tr> <tr><td>⑫</td><td>フルトニウム研究1棟</td><td>フルトニウム研究1棟</td></tr> <tr><td>⑬</td><td>燃料試験施設</td><td>燃料試験施設</td></tr> <tr><td>⑭</td><td>廃棄物安全試験施設</td><td>廃棄物安全試験施設</td></tr> <tr><td>⑮</td><td>ホットラボ</td><td>ホットラボ</td></tr> <tr><td>⑯</td><td>廃棄物埋設施設</td><td>バックエンド事務建家</td></tr> </tbody> </table> | No. | 施設名称 | 事故現場指揮所 | ① | JRR-2 | JRR-2 | ② | JRR-3 | JRR-3管理棟 | ③ | JRR-4 | JRR-4管理棟 | ④ | NSRR | NSRR図書棟 | ⑤ | FCA | FCA | ⑥ | TCA | TCA | ⑦ | STACY TRACY バックエンド研究施設 (BECKY) | NUCEF管理棟 | ⑧ | 減容処理棟 | 減容処理棟 | ⑨ | 放射性廃棄物処理棟 第1保管廃棄物棟 第2保管廃棄物棟 第3保管廃棄物棟 | 解体分別保管棟付属建家 第2廃棄物処理棟 第3廃棄物処理棟 | ⑩ | 放射性廃棄物処理場 第1保管廃棄物棟 第2保管廃棄物棟 液体処理場 圧縮処理施設建家 固体廃棄物一時保管棟 | 第3廃棄物処理棟 | ⑫ | フルトニウム研究1棟 | フルトニウム研究1棟 | ⑬ | 燃料試験施設 | 燃料試験施設 | ⑭ | 廃棄物安全試験施設 | 廃棄物安全試験施設 | ⑮ | ホットラボ | ホットラボ | ⑯ | 廃棄物埋設施設 | バックエンド事務建家 | <p>緊急時対策所 (現地対策本部)</p> <p>至日立</p> <p>正門</p> <p>南門</p> <p>太平洋</p> <p>周辺監視区域境界</p> <p>敷地境界</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>施設名称</th> <th>事故現場指揮所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>①</td><td>JRR-2</td><td>JRR-2</td></tr> <tr><td>②</td><td>JRR-3</td><td>JRR-3管理棟</td></tr> <tr><td>③</td><td>JRR-4</td><td>JRR-4管理棟</td></tr> <tr><td>④</td><td>NSRR</td><td>NSRR図書棟</td></tr> <tr><td>⑤</td><td>FCA</td><td>FCA</td></tr> <tr><td>⑥</td><td>TCA</td><td>TCA</td></tr> <tr><td>⑦</td><td>NUCEF STACY TRACY バックエンド研究施設 (BECKY)</td><td>NUCEF管理棟</td></tr> <tr><td>⑧</td><td>減容処理棟</td><td>減容処理棟</td></tr> <tr><td>⑨</td><td>放射性廃棄物処理棟 第1保管廃棄物棟 第2保管廃棄物棟 第3保管廃棄物棟</td><td>解体分別保管棟付属建家 第2廃棄物処理棟 第3廃棄物処理棟</td></tr> <tr><td>⑩</td><td>放射性廃棄物処理場 第1保管廃棄物棟 第2保管廃棄物棟 液体処理場 圧縮処理施設建家 固体廃棄物一時保管棟</td><td>第3廃棄物処理棟</td></tr> <tr><td>⑫</td><td>フルトニウム研究1棟</td><td>フルトニウム研究1棟</td></tr> <tr><td>⑬</td><td>燃料試験施設</td><td>燃料試験施設</td></tr> <tr><td>⑭</td><td>廃棄物安全試験施設</td><td>廃棄物安全試験施設</td></tr> <tr><td>⑮</td><td>ホットラボ</td><td>ホットラボ</td></tr> <tr><td>⑯</td><td>廃棄物埋設施設</td><td>バックエンド事務建家</td></tr> </tbody> </table> | No. | 施設名称 | 事故現場指揮所 | ① | JRR-2 | JRR-2 | ② | JRR-3 | JRR-3管理棟 | ③ | JRR-4 | JRR-4管理棟 | ④ | NSRR | NSRR図書棟 | ⑤ | FCA | FCA | ⑥ | TCA | TCA | ⑦ | NUCEF STACY TRACY バックエンド研究施設 (BECKY) | NUCEF管理棟 | ⑧ | 減容処理棟 | 減容処理棟 | ⑨ | 放射性廃棄物処理棟 第1保管廃棄物棟 第2保管廃棄物棟 第3保管廃棄物棟 | 解体分別保管棟付属建家 第2廃棄物処理棟 第3廃棄物処理棟 | ⑩ | 放射性廃棄物処理場 第1保管廃棄物棟 第2保管廃棄物棟 液体処理場 圧縮処理施設建家 固体廃棄物一時保管棟 | 第3廃棄物処理棟 | ⑫ | フルトニウム研究1棟 | フルトニウム研究1棟 | ⑬ | 燃料試験施設 | 燃料試験施設 | ⑭ | 廃棄物安全試験施設 | 廃棄物安全試験施設 | ⑮ | ホットラボ | ホットラボ | ⑯ | 廃棄物埋設施設 | バックエンド事務建家 | <p>☁️ : 原電防潮堤設置工事に伴う周辺監視区域境界の変更</p> <p>☀️ : 道路形状の適正化</p> |
| No. | 施設名称 | 事故現場指揮所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ① | JRR-2 | JRR-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ② | JRR-3 | JRR-3管理棟 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③ | JRR-4 | JRR-4管理棟 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④ | NSRR | NSRR図書棟 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑤ | FCA | FCA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑥ | TCA | TCA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑦ | STACY TRACY バックエンド研究施設 (BECKY) | NUCEF管理棟 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑧ | 減容処理棟 | 減容処理棟 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑨ | 放射性廃棄物処理棟 第1保管廃棄物棟 第2保管廃棄物棟 第3保管廃棄物棟 | 解体分別保管棟付属建家 第2廃棄物処理棟 第3廃棄物処理棟 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑩ | 放射性廃棄物処理場 第1保管廃棄物棟 第2保管廃棄物棟 液体処理場 圧縮処理施設建家 固体廃棄物一時保管棟 | 第3廃棄物処理棟 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑫ | フルトニウム研究1棟 | フルトニウム研究1棟 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑬ | 燃料試験施設 | 燃料試験施設 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑭ | 廃棄物安全試験施設 | 廃棄物安全試験施設 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑮ | ホットラボ | ホットラボ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑯ | 廃棄物埋設施設 | バックエンド事務建家 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | 施設名称 | 事故現場指揮所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ① | JRR-2 | JRR-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ② | JRR-3 | JRR-3管理棟 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③ | JRR-4 | JRR-4管理棟 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④ | NSRR | NSRR図書棟 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑤ | FCA | FCA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑥ | TCA | TCA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑦ | NUCEF STACY TRACY バックエンド研究施設 (BECKY) | NUCEF管理棟 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑧ | 減容処理棟 | 減容処理棟 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑨ | 放射性廃棄物処理棟 第1保管廃棄物棟 第2保管廃棄物棟 第3保管廃棄物棟 | 解体分別保管棟付属建家 第2廃棄物処理棟 第3廃棄物処理棟 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑩ | 放射性廃棄物処理場 第1保管廃棄物棟 第2保管廃棄物棟 液体処理場 圧縮処理施設建家 固体廃棄物一時保管棟 | 第3廃棄物処理棟 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑫ | フルトニウム研究1棟 | フルトニウム研究1棟 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑬ | 燃料試験施設 | 燃料試験施設 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑭ | 廃棄物安全試験施設 | 廃棄物安全試験施設 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑮ | ホットラボ | ホットラボ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑯ | 廃棄物埋設施設 | バックエンド事務建家 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 別図-5 緊急時対策所 (現地対策本部) 及び事故現場指揮所 | 別図-5 緊急時対策所 (現地対策本部) 及び事故現場指揮所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

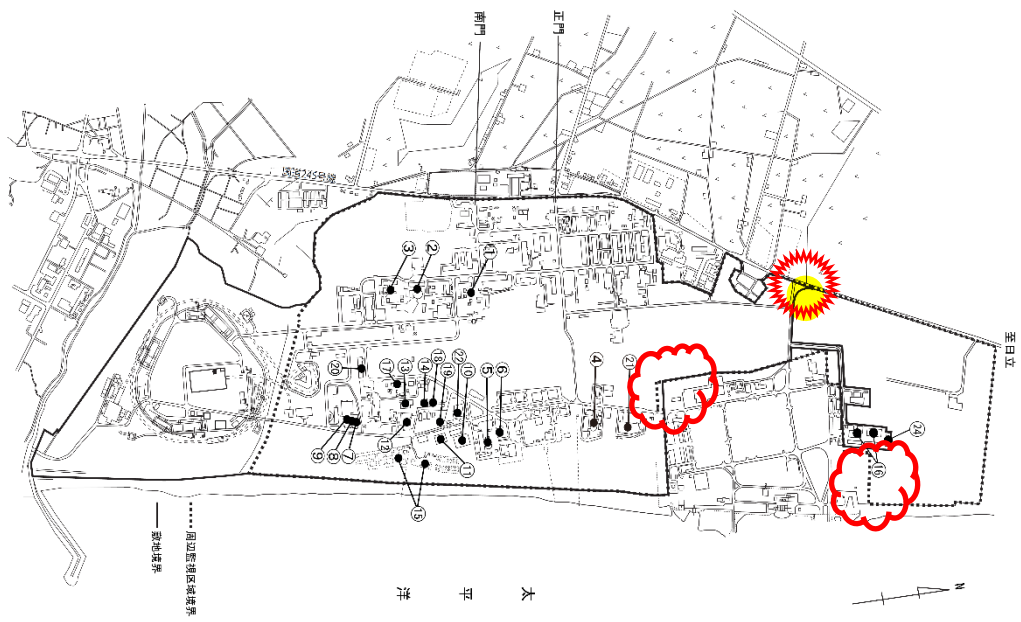
備考

別表-1 原災法に係る対象施設

【原災法に係る対象施設】

| No. | 施設名称 | 許可区分 | | |
|-----|--------------------|-------|-------|-------|
| | | 原子炉施設 | 核燃料施設 | 廃棄物施設 |
| 1 | ◎ JRR-2 | ● | | |
| 2 | ◎ JRR-3 | ● | ● | |
| 3 | ◎ JRR-4 | ● | ● | |
| 4 | ◎ NSRR | ● | ● | |
| 5 | ◎ FCA | ● | ● | |
| 6 | ◎ TCA | ● | ● | |
| 7 | STACY | ● | | |
| 8 | TRACY | ● | | |
| 9 | バックアップ研究施設 (BECKY) | | ● | |
| 10 | ◎ 減容処理棟 | | | |
| 11 | ◎ 解体分別保管棟 | | | |
| 12 | ◎ 第2廃棄物処理棟 | | | |
| 13 | ◎ 第3廃棄物処理棟 | ● | | |
| 14 | ◎ 第1廃棄物処理棟 | | ● | |
| 15 | ◎ 第1保管廃棄物施設 | | | |
| 16 | ◎ 第2保管廃棄物施設 | | | |
| 17 | ◎ 液体処理場 | | | |
| 18 | ◎ 圧縮処理施設連家 | | | |
| 19 | ◎ 固体廃棄物一時保管棟 | | | |
| 20 | ◎ フルトニウム研究1棟 | | ● | |
| 21 | ◎ 燃料試験施設 | | ● | |
| 22 | ◎ 廃棄物安全試験施設 | | ● | |
| 23 | ◎ ホットラボ | | ● | |
| 24 | ◎ 廃棄物埋設施設 | | | ● |
| 合計 | | 9 | 10 | 1 |

◎：事故現場指揮所を設置する施設等



- : 道路形状の適正化
- : 原電防潮堤設置工事に伴う周辺監視区域境界の変更

修正後

修正前 (平成 31 年 3 月 25 日)

別表-1 原災法に係る対象施設

【原災法に係る対象施設】

| No. | 施設名称 | 許可区分 | | |
|-----|--------------------|-------|-------|-------|
| | | 原子炉施設 | 核燃料施設 | 廃棄物施設 |
| 1 | ◎ JRR-2 | ● | | |
| 2 | ◎ JRR-3 | ● | ● | |
| 3 | ◎ JRR-4 | ● | ● | |
| 4 | ◎ NSRR | ● | ● | |
| 5 | ◎ FCA | ● | ● | |
| 6 | ◎ TCA | ● | ● | |
| 7 | STACY | ● | | |
| 8 | TRACY | ● | | |
| 9 | バックアップ研究施設 (BECKY) | | ● | |
| 10 | ◎ 減容処理棟 | | | |
| 11 | ◎ 解体分別保管棟 | | | |
| 12 | ◎ 第2廃棄物処理棟 | | | |
| 13 | ◎ 第3廃棄物処理棟 | ● | | |
| 14 | ◎ 第1廃棄物処理棟 | | ● | |
| 15 | ◎ 第1保管廃棄物施設 | | | |
| 16 | ◎ 第2保管廃棄物施設 | | | |
| 17 | ◎ 液体処理場 | | | |
| 18 | ◎ 圧縮処理施設連家 | | | |
| 19 | ◎ 固体廃棄物一時保管棟 | | | |
| 20 | ◎ フルトニウム研究1棟 | | ● | |
| 21 | ◎ 燃料試験施設 | | ● | |
| 22 | ◎ 廃棄物安全試験施設 | | ● | |
| 23 | ◎ ホットラボ | | ● | |
| 24 | ◎ 廃棄物埋設施設 | | | ● |
| 合計 | | 9 | 10 | 1 |

◎：事故現場指揮所を設置する施設等



原子力科学研究所 原子力事業者防災業務計画の修正

| 修正前 (平成 31 年 3 月 25 日) | | | | | | 修正後 | | | | | | 備考 | | | |
|--------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------------|---------|-----------------|--------------------------------|--------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------------|-----------------|--------------------------|-----------|----------------------------|-----------------------------|
| 別表-5(1) 原子力防災資機材 | | | | | | 別表-5(1) 原子力防災資機材 | | | | | | | | | |
| 1. 原災法に基づく防護資機材(第 11 条第 3 項関係) | | | | | | 1. 原災法に基づく防護資機材(第 11 条第 3 項関係) | | | | | | | | | |
| 分類 | 資機材名称 | 数量 | 点検頻度 | 点検内容 | 保管場所 | 分類 | 原子力防災資機材現況届出書の名称 | 数量 | 点検頻度 | 点検内容 | 保管場所 | | | | |
| 放射線障害防護用器具 | 汚染防護服 | 40組 | 1回/年 | 外観、員数 | 防護隊待機所 | 放射線障害防護用器具 | 汚染防護服 | 40組 | 1回/年 | 外観、員数 | 共済センター倉庫 | 記載の適正化 保管場所の変更(以下、同様) | | | |
| | 呼吸用ボンベ付一体型防護マスク | 5個 | 1回/年 | 外観、機能 | 防護隊待機所 | | 呼吸用ボンベ付一体型防護マスク | 5個 | 1回/年 | 外観、機能、員数 | 共済センター倉庫 | | | | |
| | フィルター付き防護マスク | 40個 | 1回/年 | 外観、員数 | 防護隊待機所 | | フィルター付防護マスク | 40個 | 1回/年 | 外観、員数 | 共済センター倉庫 | | | | |
| 非常用通信機器 | 緊急時電話回線 | 5回線 | 1回/年 | 外観、機能 | 緊急時対策所 | 非常用通信機器 | 緊急時電話回線 | 5回線 | 1回/年 | 外観、機能、員数 | 緊急時対策所 | 記載の適正化 保管場所の変更(以下、同様) | | | |
| | ファクシミリ | 3台 | 1回/年 | 外観、機能 | 緊急時対策所 中央警備室 | | ファクシミリ | 3台 | 1回/年 | 外観、機能、員数 | 緊急時対策所 中央警備室 | | | | |
| | 携帯電話等 | 40台 | 1回/年 | 外観、機能 | 構内 | | 携帯電話等 | 40台 | 1回/年 | 外観、機能、員数 | 構内 | | | | |
| 計測器等 | 排気筒モニタリング設備その他の固定式測定器 | 排気筒モニタリング設備(別表-5(2)参照) その他の固定式測定器 | 35台 ^{注1} | 1回/年 | 外観、機能 | 各施設 | 計測器等 | 排気筒モニタリング設備その他の固定式測定器 | 排気筒モニタリング設備(別表-5(2)参照) その他の固定式測定器 | 35台 ^{注1} | 1回/年 | 外観、機能、員数 | 各施設 | 記載の適正化 記載の適正化 記載の適正化 | |
| | ガンマ線測定用サーバイメータ | 4台 | 1回/年 | 外観、機能 | 消防車庫(緊急車) | ガンマ線測定用サーバイメータ | | 4台 | 1回/年 | 外観、機能、員数 | 消防車庫(緊急車) | | | | |
| | 中性子線測定用サーバイメータ | 2台 | 1回/年 | 外観、機能 | 防護隊待機所 | 中性子線測定用サーバイメータ | | 2台 | 1回/年 | 外観、機能、員数 | 共済センター倉庫 | | | | |
| | 空間放射線積算線量計 | 4個 | 1回/年 | 外観、機能 | 緊急時対策所 | 空間放射線積算線量計 | | 4個 | 1回/年 | 外観、機能、員数 | 緊急時対策所 | | | | |
| | 表面密度測定用サーバイメータ | 2台 | 1回/年 | 外観、機能 | 消防車庫(緊急車) | 表面汚染密度測定用サーバイメータ | | 2台 | 1回/年 | 外観、機能、員数 | 消防車庫(緊急車) | | | | |
| | 可搬式ダスト測定関連機器 | サンプラ 測定器 | 3台 | 1回/年 | 外観、機能 | 消防車庫(緊急車) | | 可搬式ダスト測定関連機器 | サンプラ 測定器 | 3台 | 1回/年 | 外観、機能、員数 | 消防車庫(緊急車) | | |
| | | | 1台 | 1回/年 | 外観、機能 | 防護隊待機所 | | | | 1台 | 1回/年 | 外観、機能、員数 | 共済センター倉庫 | | |
| | | | 1台 | 1回/年 | 外観、機能 | 防護隊待機所 | | | | 1台 | 1回/年 | 外観、機能、員数 | 共済センター倉庫 | | |
| | 可搬式の放射性ヨウ素測定関連機器 | サンプラ 測定器 | (3)台 ^{注2} | 1回/年 | 外観、機能 | 消防車庫(緊急車) | | 可搬式の放射性ヨウ素測定関連機器 | サンプラ 測定器 | (3)台 ^{注2} | 1回/年 | 外観、機能、員数 | 消防車庫(緊急車) | | 記載の適正化 保管場所の変更 記載の適正化 |
| | | | (1)台 ^{注2} | 1回/年 | 外観、機能 | 防護隊待機所 | | | | (1)台 ^{注2} | 1回/年 | 外観、機能、員数 | 共済センター倉庫 | | |
| | | | (1)台 ^{注2} | 1回/年 | 外観、機能 | 防護隊待機所 | | | | (1)台 ^{注2} | 1回/年 | 外観、機能、員数 | 共済センター倉庫 | | |
| | 個人用外部被ばく線量測定機器 | 40台 | 1回/年 | 外観、機能 | 緊急時対策所 中央警備室 | 個人用外部被ばく線量測定器 | | 40台 | 1回/年 | 外観、機能、員数 | 緊急時対策所 | | | | |
| | その他 | エアロモニタリング設備 | —(該当なし) | —(該当なし) | —(該当なし) | —(該当なし) | | その他 | エアロモニタリング設備 | — | — | — | — | | |
| モニタリングカー | | 1台 | 1回/年 | 外観、機能 | 構内駐車場 | モニタリングカー | 1台 | | 1回/年 | 外観、機能、員数 | 構内駐車場 | | | | |
| その他資機材 | ヨウ素剤 | 400錠 | 1回/年 | 外観、員数 | 緊急時対策所 | その他資機材 | ヨウ素剤 | 400錠 | 1回/年 | 外観、員数 | 緊急時対策所 | 記載の適正化 記載の適正化 | | | |
| | 担架 | 1台 | 1回/年 | 外観 | 消防車庫(緊急車) | | 担架 | 1台 | 1回/年 | 外観、機能、員数 | 消防車庫(緊急車) | | | | |
| | 除染用具 | 1式 | 1回/年 | 員数 | 消防車庫(緊急車) | | 除染用具 | 1式 | 1回/年 | 外観、員数 | 消防車庫(緊急車) | | | | |
| | 被ばく者の輸送のために使用可能な車両 | 1台 | 道路運送車両法による | 外観、機能 | 消防車庫(救急車) | | 被ばく者の輸送のために使用可能な車両 | 1台 | 道路運送車両法による | 外観、機能、員数 | 消防車庫(救急車) | | | | |
| | 屋外消火栓設備又は動力消防ポンプ設備 | 1式 | 消防法による | 外観 | 構内 消防車庫(消防車) | | 屋外消火栓設備又は動力消防ポンプ設備 | 1式 | 消防法による | 外観、機能、員数 | 構内 消防車庫(消防車) | | | | |

注1 他施設との共用を含む
注2 可搬式ダスト測定関連機器と共通

注1 他施設との共用を含む
注2 可搬式ダスト測定関連機器と共通

2. その他の原子力防災資機材

| 分類 | 資機材名称 | 数量 | 点検頻度 | 点検内容 | 保管場所 |
|-------------------|--------------------|------|------|-------|-----------|
| 放射線障害防護用器具 | 汚染防護服 | 40着 | 1回/年 | 外観 | 防護隊待機所 |
| | 呼吸用ボンベ付一体型防護マスク | 5個 | 1回/年 | 外観、機能 | 防護隊待機所 |
| | フィルター付き防護マスク | 20個 | 1回/年 | 外観、員数 | 防護隊待機所 |
| 計測器等 | 表面密度測定用サーバイメータ | 2台 | 1回/年 | 外観、機能 | 防護隊待機所 |
| | 警報付電子ポケット線量計 | 10台 | 1回/年 | 外観、機能 | 消防車庫(緊急車) |
| 統合原子力防災ネットワーク通信機器 | テレビ会議システム | 1台 | 1回/年 | 外観、機能 | 緊急時対策所 |
| | ファクシミリ(衛星、地上) | 各1台 | 1回/年 | 外観、機能 | 緊急時対策所 |
| | IP電話(衛星、地上) | 各1台 | 1回/年 | 外観、機能 | 緊急時対策所 |
| その他 | 非常用発電機(簡易型ガソリン発電機) | 2台 | 1回/年 | 外観、機能 | 防護隊待機所 |
| | 非常用食料(7日分) | 840食 | 1回/年 | 員数 | 緊急時対策所 |

2. その他の原子力防災資機材

| 分類 | 名称 | 数量 | 点検頻度 | 点検内容 | 保管場所 |
|-------------------|---------------------|------|------|----------|-----------|
| 放射線障害防護用器具 | 汚染防護服 | 40着 | 1回/年 | 外観、員数 | 共済センター倉庫 |
| | 呼吸用ボンベ付一体型防護マスク | 5個 | 1回/年 | 外観、機能、員数 | 共済センター倉庫 |
| | フィルター付防護マスク | 20個 | 1回/年 | 外観、員数 | 共済センター倉庫 |
| 計測器等 | 表面汚染密度測定用サーバイメータ(B) | 2台 | 1回/年 | 外観、機能、員数 | 共済センター倉庫 |
| | 警報付電子ポケット線量計 | 10台 | 1回/年 | 外観、機能、員数 | 消防車庫(緊急車) |
| 統合原子力防災ネットワーク通信機器 | テレビ会議システム | 1台 | 1回/年 | 外観、機能、員数 | 緊急時対策所 |
| | ファクシミリ(衛星、地上) | 各1台 | 1回/年 | 外観、機能、員数 | 緊急時対策所 |
| | IP電話(衛星、地上) | 各1台 | 1回/年 | 外観、機能、員数 | 緊急時対策所 |
| その他 | 非常用発電機(簡易型ガソリン発電機) | 2台 | 1回/年 | 外観、機能、員数 | 共済センター倉庫 |
| | 非常用食料(7日分) | 840食 | 1回/年 | 員数 | 緊急時対策所 |

記載の適正化
保管場所の変更(以下、同様)
防災資機材の点検内容の見直し(以下、同様)
記載の適正化

原子力科学研究所 原子力事業者防災業務計画の修正

| 修正前（平成 31 年 3 月 25 日） | | | | | 修正後 | | | | | 備考 |
|---|------------|---|----------------------------|-------------------------------------|--|--------------------|---|----------------------------|---|---|
| 別表－15(1) 特定事象応急対策における原子力防災要員等の派遣、資機材等の貸与 | | | | | 別表－15(1) 特定事象応急対策における原子力防災要員等の派遣、資機材等の貸与 | | | | | 原子力防災要員等の派遣人数の明確化 原災法関係法令と整合を図るため原子力防災要員の内数を修正 原子力防災要員等が実施する主な業務の追加 本文中にある原子力防災要員等の派遣と整合 記載の適正化（以下同様） |
| 派遣先 | 要員数*1 | 貸与する主な資機材等*2 | 数量 | 実施する主な業務 | 派遣先 | 要員数*2 | 貸与する主な資機材等*3 | 数量 | 実施する主な業務 | |
| 1. ERC | 2名 | ・携帯電話 | 1台 | ・事故情報の提供 ・決定事項等の伝達 | 1. ERC*1 | 2名 [1名] | ・携帯電話 | 1台 | ・事故情報の提供 ・決定事項等の伝達 | |
| 2. OFC (プラントチーム) | 3名 [1名] | ・携帯電話 | 1台 | ・関係機関との調整 ・事故情報の提供 | 2. OFC*1 (プラントチーム) | 5名 [3名] (2名) | ・携帯電話 | 1台 | ・事故情報の提供 ・決定事項等の伝達 ・関係機関との調整 ・広報 | |
| 3. 茨城県 | 2名 | ・携帯電話 ・設備関係資料 | 1台 1式 | ・事故情報の提供 ・決定事項等の伝達 ・技術的事項他の支援 | 3. 茨城県*1 | 2名 [1名] | ・携帯電話 ・設備関係資料 | 1台 1式 | ・事故情報の提供 ・決定事項等の伝達 ・技術的事項他の支援 | |
| 4. 東海村 | 4名 | ・携帯電話 ・設備関係資料 | 1台 1式 | ・事故情報の提供 ・決定事項等の伝達 ・技術的事項他の支援 | 4. 東海村 | 4名 [1名] | ・携帯電話 ・設備関係資料 | 1台 1式 | ・事故情報の提供 ・決定事項等の伝達 ・技術的事項他の支援 | |
| 5. 事業所外運搬に係る 特定事象発生場所 | 2名 | ・資機材輸送車両 ・放射線サーベイメータ ・除染キット ・ダストサンプラ ・道路地図等 | 1台 3台 1式 1台 1式 | ・環境放射線モニタリング ・汚染検査 ・汚染除去 | 5. 関係周辺市町村 | 各1名 | ・携帯電話 ・設備関係資料 | 各1台 各1式 | ・事故情報の提供 ・決定事項等の伝達 ・技術的事項他の支援 | |
| 6. その他関係機関 ・緊急時モニタリング 班*3及び医療救護班 | 2名 | ・放射線サーベイメータ ・防護資機材 | 2台 1式 | ・環境放射線モニタリング ・スクリーニング | 6. 事業所外運搬に係る 特定事象発生場所 | 2名 | ・資機材輸送車両 ・放射線サーベイメータ ・除染キット ・ダストサンプラ ・道路地図等 | 1台 3台 1式 1台 1式 | ・環境放射線モニタリング ・汚染検査 ・汚染除去 | |
| ・原子力緊急時支援・ 研修センター | 2名 | ・指名専門家の派遣 ・携帯電話 | 1台 | ・技術的事項他の支援 | 7. その他関係機関 ・緊急時モニタリング 班*4及び医療救護班 | 3名 | ・放射線サーベイメータ ・防護資機材 | 2台 1式 | ・環境放射線モニタリング ・スクリーニング | |
| 7. 他原子力事業者で発生した 原子力災害への協力 | 2名 | ・携帯電話 ・防護資機材 | 1台 1式 | ・機構内への情報提供 ・汚染検査 ・汚染除去 | ・原子力緊急時支援・ 研修センター | 2名 | ・指名専門家の派遣 ・携帯電話 | 1台 | ・技術的事項他の支援 | |
| 8. 他原子力事業者で発生した 原子力災害への協力 | 2名 | ・携帯電話 ・防護資機材 | 1台 1式 | ・機構内への情報提供 ・汚染検査 ・汚染除去 | 8. 他原子力事業者で発生した 原子力災害への協力 | 2名 | ・携帯電話 ・防護資機材 | 1台 1式 | ・機構内への情報提供 ・汚染検査 ・汚染除去 | |
| *1 ERC、OFC 及び茨城県へのそれぞれの派遣者のうち1名は副原子力防災管理者とする。また、副原子力防災管理者は、 <u>原子力災害合同対策協議会</u> への参画及び広報班、プラントチームの副責任者を兼ねる。 <u>なお、状況により増員を考慮する。また、[] 内の人数は原子力防災要員の数を示す。</u> *2 <u>現地対策本部長は、貸与資機材の不足する場合は機構対策本部長に要請し、原則として機構内の他の事業所との連携により確保する。なお、輸送者は原則として車両輸送等により支援を確実にを行うことができる輸送経路を確保して行う。</u> *3 警戒事象の発生時において、関係機関からの要請に応じて派遣する。 | | | | | *1 ERC、OFC 及び茨城県へのそれぞれの派遣者のうち1名は副原子力防災管理者とする。また、副原子力防災管理者は、 <u>現地事故対策連絡会議</u> への参画及び広報班、プラントチームの副責任者を兼ねる。 *2 <u>状況により増員を考慮する。また、[] 内の人数は、原子力防災要員の数（内数）を示す。</u> *3 <u>現地対策本部長は、貸与資機材の不足の場合、機構対策本部長に要請し、原則として機構内の他の事業所との連携により確保する。</u> <u>なお、輸送者は、原則として車両等により確実に支援が行える輸送経路を確保して行う。</u> *4 警戒事象の発生時において、関係機関からの要請に応じて派遣する。 | | | | | |

原子力科学研究所 原子力事業者防災業務計画の修正

| 修正前 (平成 31 年 3 月 25 日) | | | | | 修正後 | | | | | 備考 |
|---|------------|---|----------------------------|-------------------------------------|--|------------|---|----------------------------|---|--|
| 別表-15(2) 緊急事態応急対策における原子力防災要員等の派遣、資機材等の貸与 | | | | | 別表-15(2) 緊急事態応急対策における原子力防災要員等の派遣、資機材等の貸与 | | | | | 原子力防災要員等の派遣人数の明確化 原災法関係法令と整合を図るため原子力防災要員の内数を修正 原子力防災要員等の主な業務の追加 本文中にある原子力防災要員等の派遣と整合 記載の適正化 (以下同様) |
| 派遣先 | 要員数*1 | 貸与する主な資機材等*2 | 数量 | 実施する主な業務 | 派遣先 | 要員数*2 | 貸与する主な資機材等*3 | 数量 | 実施する主な業務 | |
| 1. ERC | 2名 | ・携帯電話 | 1台 | ・事故情報の提供 ・決定事項等の伝達 | 1. ERC*1 | 2名 [1名] | ・携帯電話 | 1台 | ・事故情報の提供 ・決定事項等の伝達 | |
| 2. OFC (プラントチーム、広報班、総括班、原子力災害合同対策協議会) | 4名 [1名] | ・携帯電話 | 1台 | ・関係機関との調整 ・事故情報の提供 | 2. OFC*1 (プラントチーム、広報班、総括班、原子力災害合同対策協議会) | 5名 [3名] | ・携帯電話 | 1台 | ・事故情報の提供 ・決定事項等の伝達 ・関係機関との調整 ・広報 | |
| 3. 茨城県 | 2名 | ・携帯電話 ・設備関係資料 | 1台 1式 | ・事故情報の提供 ・決定事項等の伝達 ・技術的事項他の支援 | 3. 茨城県*1 | 2名 [1名] | ・携帯電話 ・設備関係資料 | 1台 1式 | ・事故情報の提供 ・決定事項等の伝達 ・技術的事項他の支援 | |
| 4. 東海村 | 4名 | ・携帯電話 ・設備関係資料 | 1台 1式 | ・事故情報の提供 ・決定事項等の伝達 ・技術的事項他の支援 | 4. 東海村 | 4名 [1名] | ・携帯電話 ・設備関係資料 | 1台 1式 | ・事故情報の提供 ・決定事項等の伝達 ・技術的事項他の支援 | |
| 5. 事業所外運搬に係る特定事象発生場所 | 2名 | ・資機材輸送車両 ・放射線サーベイメータ ・除染キット ・ダストサンプラ ・道路地図等 | 1台 3台 1式 1台 1式 | ・環境放射線モニタリング ・汚染検査 ・汚染除去 | 5. 関係周辺市町村 | 各1名 | ・携帯電話 ・設備関係資料 | 各1台 各1式 | ・事故情報の提供 ・決定事項等の伝達 ・技術的事項他の支援 | |
| 6. その他関係機関 ・緊急時モニタリング班及び医療救護班 | 2名 | ・放射線サーベイメータ ・防護資機材 | 2台 1式 | ・環境放射線モニタリング ・スクリーニング | 6. 事業所外運搬に係る特定事象発生場所 | 2名 | ・資機材輸送車両 ・放射線サーベイメータ ・除染キット ・ダストサンプラ ・道路地図等 | 1台 3台 1式 1台 1式 | ・環境放射線モニタリング ・汚染検査 ・汚染除去 | |
| ・原子力緊急時支援・研修センター | 2名 | ・指名専門家の派遣 ・携帯電話 | 1台 | ・技術的事項他の支援 | 7. その他関係機関 ・緊急時モニタリング班及び医療救護班 | 3名 | ・放射線サーベイメータ ・防護資機材 | 2台 1式 | ・環境放射線モニタリング ・スクリーニング | |
| 7. 他原子力事業者で発生した原子力災害への協力 | 2名 | ・携帯電話 ・防護資機材 | 1台 1式 | ・機構内への情報提供 ・汚染検査 ・汚染除去 | ・原子力緊急時支援・研修センター | 2名 | ・指名専門家の派遣 ・携帯電話 | 1台 | ・技術的事項他の支援 | |
| | | | | | 8. 他原子力事業者で発生した原子力災害への協力 | 2名 | ・携帯電話 ・防護資機材 | 1台 1式 | ・機構内への情報提供 ・汚染検査 ・汚染除去 | |
| *1 ERC、OFC 及び茨城県へのそれぞれの派遣者のうち1名は副原子力防災管理者とする。また、副原子力防災管理者は、原子力災害合同対策協議会への参画及び広報班、プラントチームの副責任者を兼ねる。なお、状況により増員を考慮する。また、[] 内の人数は原子力防災要員の数を示す。 | | | | | *1 ERC、OFC 及び茨城県へのそれぞれの派遣者のうち1名は副原子力防災管理者とする。また、副原子力防災管理者は、原子力災害合同対策協議会への参画及び広報班、プラントチームの副責任者を兼ねる。 | | | | | |
| *2 現地对策本部長は、貸与資機材の不足する場合は機構対策本部長に要請し、原則として機構内の他の事業所との連携により確保する。なお、輸送者は原則として車両輸送等により支援を確実に行うことができる輸送経路を確保して行う。 | | | | | *2 状況により増員を考慮する。また、[] 内の人数は、原子力防災要員の数 (内数) を示す。 | | | | | |
| | | | | | *3 現地对策本部長は、貸与資機材の不足の場合、機構対策本部長に要請し、原則として機構内の他の事業所との連携により確保する。 | | | | | |
| | | | | | なお、輸送者は、原則として車両等により確実に支援が行える輸送経路を確保して行う。 | | | | | |

原子力科学研究所 原子力事業者防災業務計画の修正

| 修正前（平成 31 年 3 月 25 日） | | | | | 修正後 | | | | | 備考 |
|--|------------|---|----------------------------|-------------------------------------|--|------------|---|----------------------------|---|---|
| 別表－15(3) 原子力災害中長期対策における原子力防災要員等の派遣、資機材等の貸与 | | | | | 別表－15(3) 原子力災害事後対策における原子力防災要員等の派遣、資機材等の貸与 | | | | | 記載の適正化（法令との整合） 原子力防災要員等の派遣人数の明確化 原災法関係法令と整合を図るため原子力防災要員の内数を修正 原子力防災要員等の主な業務の追加 本文中にある原子力防災要員等の派遣と整合 |
| 派遣先 | 要員数*1 | 貸与する主な資機材等*2 | 数量 | 実施する主な業務 | 派遣先 | 要員数*2 | 貸与する主な資機材等*3 | 数量 | 実施する主な業務 | |
| 1. ERC | 2名 | ・携帯電話 | 1台 | ・事故情報の提供 ・決定事項等の伝達 | 1. ERC*1 | 2名 [1名] | ・携帯電話 | 1台 | ・事故情報の提供 ・決定事項等の伝達 | |
| 2. OFC (プラントチーム、広報班、総括班、原子力災害合同対策協議会) | 4名 [1名] | ・携帯電話 | 1台 | ・関係機関との調整 ・事故情報の提供 | 2. OFC*1 (プラントチーム、広報班、総括班、原子力災害合同対策協議会) | 5名 [3名] | ・携帯電話 | 1台 | ・事故情報の提供 ・決定事項等の伝達 ・関係機関との調整 ・広報 | |
| 3. 茨城県 | 2名 | ・携帯電話 ・設備関係資料 | 1台 1式 | ・事故情報の提供 ・決定事項等の伝達 ・技術的事項他の支援 | 3. 茨城県*1 | 2名 [1名] | ・携帯電話 ・設備関係資料 | 1台 1式 | ・事故情報の提供 ・決定事項等の伝達 ・技術的事項他の支援 | |
| 4. 東海村 | 4名 | ・携帯電話 ・設備関係資料 | 1台 1式 | ・事故情報の提供 ・決定事項等の伝達 ・技術的事項他の支援 | 4. 東海村 | 4名 [1名] | ・携帯電話 ・設備関係資料 | 1台 1式 | ・事故情報の提供 ・決定事項等の伝達 ・技術的事項他の支援 | |
| 5. 事業所外運搬に係る特定事象発生場所 | 2名 | ・資機材輸送車両 ・放射線サーベイメータ ・除染キット ・ダストサンプラ ・道路地図等 | 1台 3台 1式 1台 1式 | ・環境放射線モニタリング ・汚染検査 ・汚染除去 | 5. 関係周辺市町村 | 各1名 | ・携帯電話 ・設備関係資料 | 各1台 各1式 | ・事故情報の提供 ・決定事項等の伝達 ・技術的事項他の支援 | |
| 6. その他関係機関 ・緊急時モニタリング班及び医療救護班 | 2名 | ・放射線サーベイメータ ・防護資機材 | 2台 1式 | ・環境放射線モニタリング ・スクリーニング | 6. 事業所外運搬に係る特定事象発生場所 | 2名 | ・資機材輸送車両 ・放射線サーベイメータ ・除染キット ・ダストサンプラ ・道路地図等 | 1台 3台 1式 1台 1式 | ・環境放射線モニタリング ・汚染検査 ・汚染除去 | |
| ・原子力緊急時支援・研修センター | 2名 | ・指名専門家の派遣 ・携帯電話 | 1台 | ・技術的事項他の支援 | 7. その他関係機関 ・緊急時モニタリング班及び医療救護班 | 3名 | ・放射線サーベイメータ ・防護資機材 | 2台 1式 | ・環境放射線モニタリング ・スクリーニング | |
| 7. 他原子力事業者で発生した原子力災害への協力 | 2名 | ・携帯電話 ・防護資機材 | 1台 1式 | ・機構内への情報提供 ・汚染検査 ・汚染除去 | ・原子力緊急時支援・研修センター | 2名 | ・指名専門家の派遣 ・携帯電話 | 1台 | ・技術的事項他の支援 | |
| 8. 他原子力事業者で発生した原子力災害への協力 | 2名 | ・携帯電話 ・防護資機材 | 1台 1式 | ・機構内への情報提供 ・汚染検査 ・汚染除去 | 8. 他原子力事業者で発生した原子力災害への協力 | 2名 | ・携帯電話 ・防護資機材 | 1台 1式 | ・機構内への情報提供 ・汚染検査 ・汚染除去 | |

*1 ERC、OFC 及び茨城県へのそれぞれの派遣者のうち1名は副原子力防災管理者とする。また、副原子力防災管理者は、原子力災害合同対策協議会への参画及び広報班、プラントチームの副責任者を兼ねる。なお、状況により増員を考慮する。また、[] 内の人数は原子力防災要員の数を示す。

*2 現地対策本部長は、貸与資機材の不足の場合は機構対策本部長に要請し、原則として機構内の他の事業所との連携により確保する。なお、輸送者は原則として車両輸送等により支援が確実にできる輸送経路を確保して行う。

*1 ERC、OFC 及び茨城県へのそれぞれの派遣者のうち1名は副原子力防災管理者とする。また、副原子力防災管理者は、原子力災害合同対策協議会への参画及び広報班、プラントチームの副責任者を兼ねる。

*2 状況により増員を考慮する。また、[] 内の人数は、原子力防災要員の数（内数）を示す。

*3 現地対策本部長は、貸与資機材の不足の場合、機構対策本部長に要請し、原則として機構内の他の事業所との連携により確保する。なお、輸送者は、原則として車両等により確実に支援が行える輸送経路を確保して行う。