

リサイクル燃料備蓄センター原子力事業者防災業務計画 新旧比較表

現計画	変更案	備考
<p>リサイクル燃料備蓄センター 原子力事業者防災業務計画</p> <p>令和5年3月</p> <p>リサイクル燃料貯蔵株式会社</p>	<p>別紙</p> <p>リサイクル燃料備蓄センター 原子力事業者防災業務計画</p> <p>令和6年 月</p> <p>リサイクル燃料貯蔵株式会社</p>	

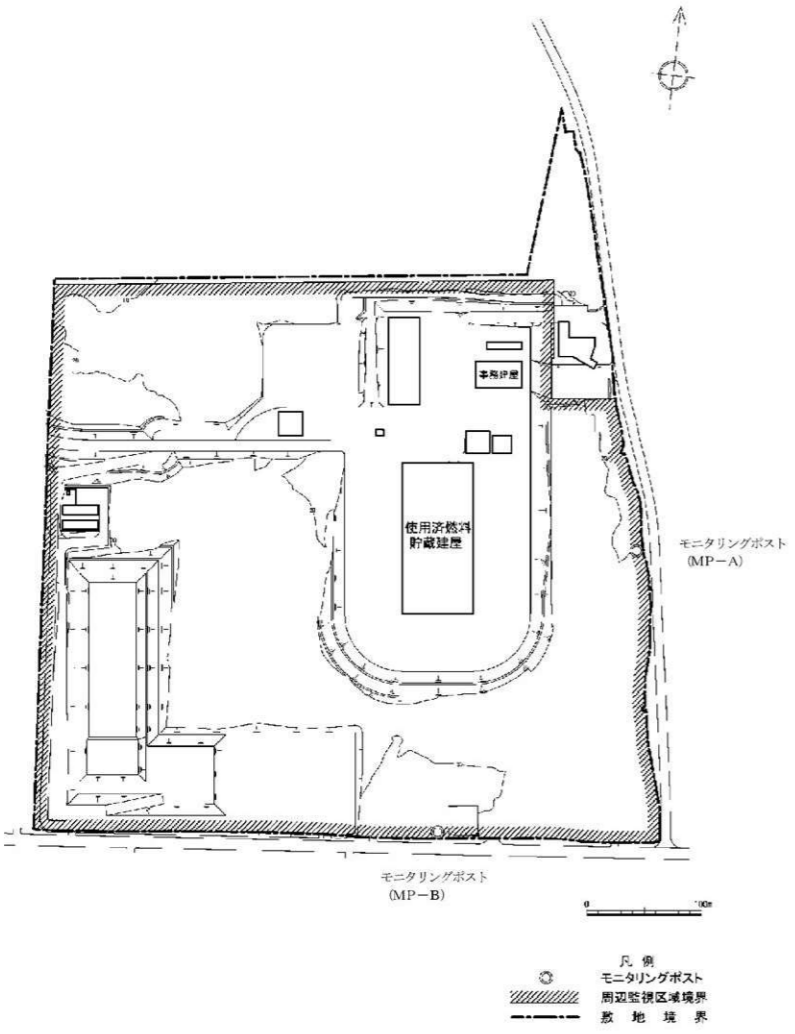
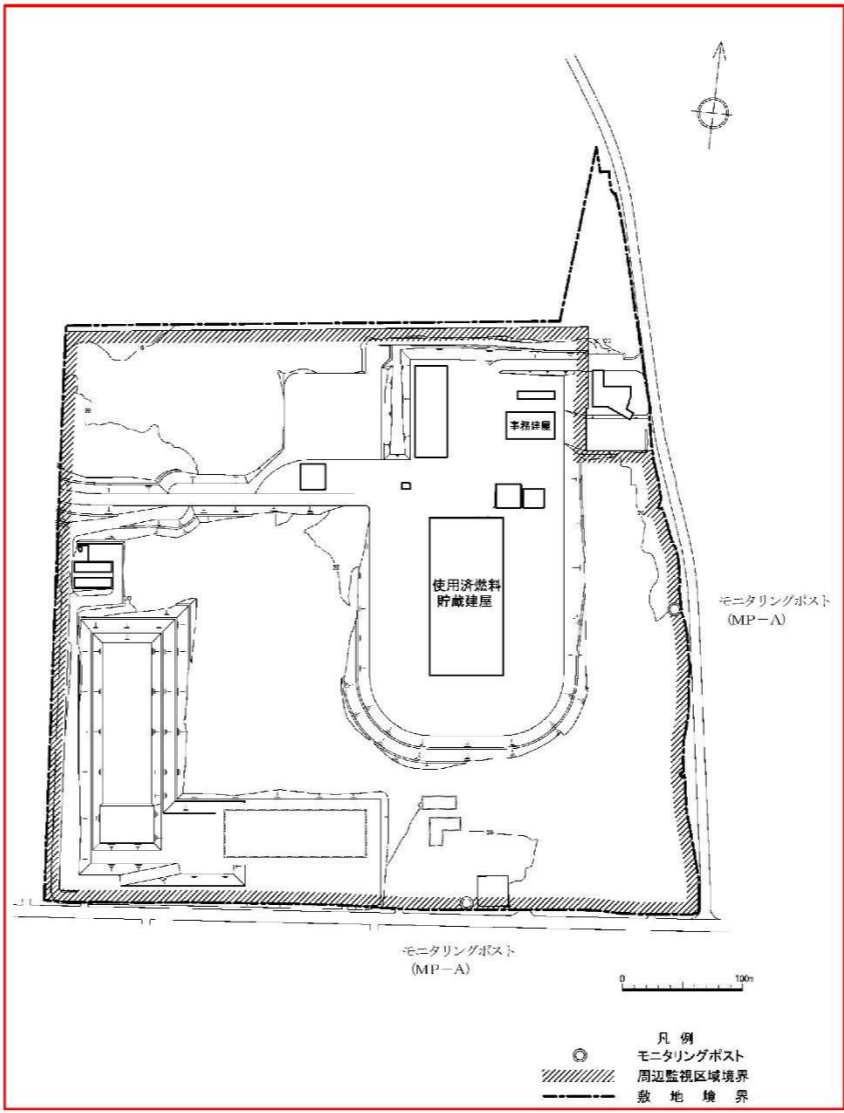
リサイクル燃料備蓄センター原子力事業者防災業務計画 新旧比較表

現計画	変更案	備考
<p>者は、「青森県内原子力事業者間安全推進協力協定」に基づき、当該事業所からの協力要請に応じ、別表5-1に定める原子力防災要員等の派遣、原子力防災資機材の貸与など当該事象への対応に必要な協力活動を行う。なお、派遣要員及び原子力防災資機材等の輸送手段としては、車両を使用することとするが、道路等の状況により輸送が出来ない場合には必要な措置を講じる。</p> <p>2. 原子力災害時における原子力事業者への協力</p> <p>他の原子力事業者の原子力事業所で原子力災害が発生した場合、又は他の原子力事業者が責任を有する事業所外運搬の輸送中に原子力災害が発生した場合、原子力防災管理者は、他の原子力事業者からの要請に応じ、当該事業者、指定行政機関の長、指定地方行政機関の長、地方公共団体の長、その他の執行機関の実施する緊急事態応急対策及び原子力災害事後対策が的確かつ円滑に行われるようにするため、次に掲げる環境放射線モニタリング、周辺区域の汚染検査及び汚染除去に関する事項について別表5-1に定める原子力防災要員の派遣、原子力防災資機材の貸与、その他必要な協力を行う。</p> <p>(1) 環境放射線モニタリング</p> <p>(2) 身体又は衣類に付着している放射性物質の汚染の測定</p> <p>(3) 住民からの依頼による物品又は家屋等の放射性物質による汚染の測定</p> <p>(4) 放射性物質による汚染が確認されたものの除染</p> <p>なお、派遣要員及び原子力防災資機材等の輸送手段としては、車両を使用することとするが、道路等の状況により輸送が出来ない場合には必要な措置を講じる。</p> <p>第2節 附則</p> <p>この計画は、<b>核燃料物質又は核燃料物質によって汚染された物が備蓄センターに搬入される日の10日前までに適用する。</b></p> <p style="text-align: center;">- 26 -</p>	<p>者は、「青森県内原子力事業者間安全推進協力協定」に基づき、当該事業所からの協力要請に応じ、別表5-1に定める原子力防災要員等の派遣、原子力防災資機材の貸与など当該事象への対応に必要な協力活動を行う。なお、派遣要員及び原子力防災資機材等の輸送手段としては、車両を使用することとするが、道路等の状況により輸送が出来ない場合には必要な措置を講じる。</p> <p>2. 原子力災害時における原子力事業者への協力</p> <p>他の原子力事業者の原子力事業所で原子力災害が発生した場合、又は他の原子力事業者が責任を有する事業所外運搬の輸送中に原子力災害が発生した場合、原子力防災管理者は、他の原子力事業者からの要請に応じ、当該事業者、指定行政機関の長、指定地方行政機関の長、地方公共団体の長、その他の執行機関の実施する緊急事態応急対策及び原子力災害事後対策が的確かつ円滑に行われるようにするため、次に掲げる環境放射線モニタリング、周辺区域の汚染検査及び汚染除去に関する事項について別表5-1に定める原子力防災要員の派遣、原子力防災資機材の貸与、その他必要な協力を行う。</p> <p>(1) 環境放射線モニタリング</p> <p>(2) 身体又は衣類に付着している放射性物質の汚染の測定</p> <p>(3) 住民からの依頼による物品又は家屋等の放射性物質による汚染の測定</p> <p>(4) 放射性物質による汚染が確認されたものの除染</p> <p>なお、派遣要員及び原子力防災資機材等の輸送手段としては、車両を使用することとするが、道路等の状況により輸送が出来ない場合には必要な措置を講じる。</p> <p>第2節 附則</p> <p>この計画は、<b>使用済燃料を収納した金属キャスクが備蓄センターに搬入される日の10日前までに適用する。</b></p> <p style="text-align: center;">- 26 -</p>	<p>記載の適正化</p>

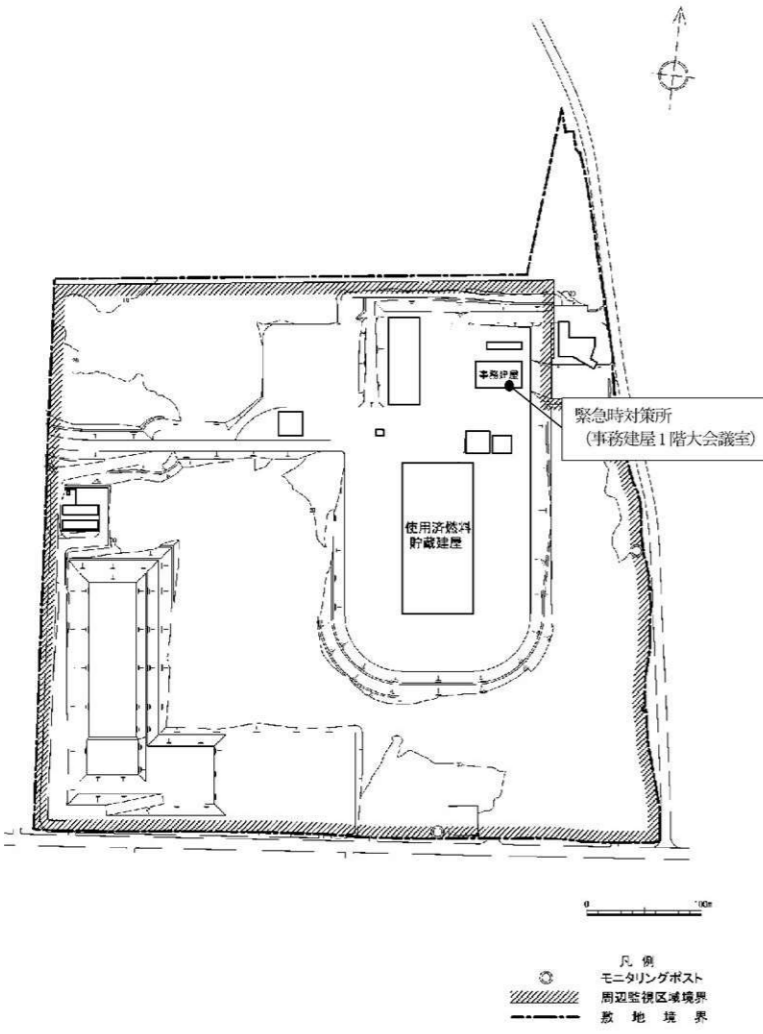
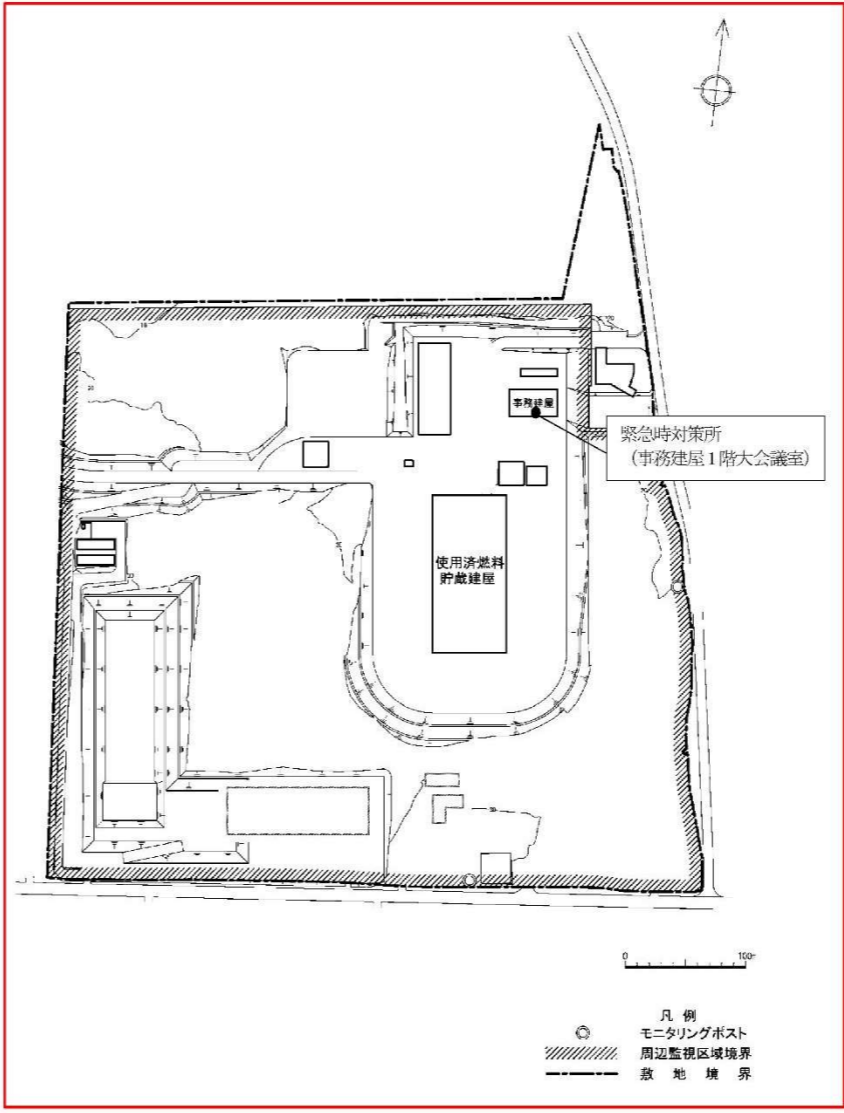
リサイクル燃料備蓄センター原子力事業者防災業務計画 新旧比較表

現計画	変更案	備考
<p>別図2-2 警戒事態該当事象発生時の連絡経路</p> <p>-----: ファクシミリ装置等による送信 (ファクシミリ装置が使えない場合、電話又は衛星電話等による連絡を行う。)</p> <p>———: 電話等による連絡</p> <p style="text-align: center;">- 2 -</p>	<p>別図2-2 警戒事態該当事象発生時の連絡経路</p> <p>-----: ファクシミリ装置等による送信 (ファクシミリ装置が使えない場合、電話又は衛星電話等による連絡を行う。)</p> <p>———: 電話等による連絡</p> <p style="text-align: center;">- 2 -</p>	<p>適正化</p>

リサイクル燃料備蓄センター原子力事業者防災業務計画 新旧比較表

現計画	変更案	備考
<p>別図2-7 備蓄センター敷地境界付近の放射線測定設備等</p>  <p>別図2-7 備蓄センター敷地境界付近の放射線測定設備等</p> <p>Monitoring Post (MP-A)</p> <p>Monitoring Post (MP-B)</p> <p>Use Fuel Storage Building</p> <p>Site Boundary</p> <p>Legend:          ○ Monitoring Post          ▨ Surrounding Monitoring Area Boundary          - - - Site Boundary</p> <p>- 7 -</p>	<p>別図2-7 備蓄センター敷地境界付近の放射線測定設備等</p>  <p>別図2-7 備蓄センター敷地境界付近の放射線測定設備等</p> <p>Monitoring Post (MP-A)</p> <p>Use Fuel Storage Building</p> <p>Site Boundary</p> <p>Legend:          ○ Monitoring Post          ▨ Surrounding Monitoring Area Boundary          - - - Site Boundary</p> <p>- 7 -</p>	<p>予備緊急時対策所等設置に伴う変更</p>

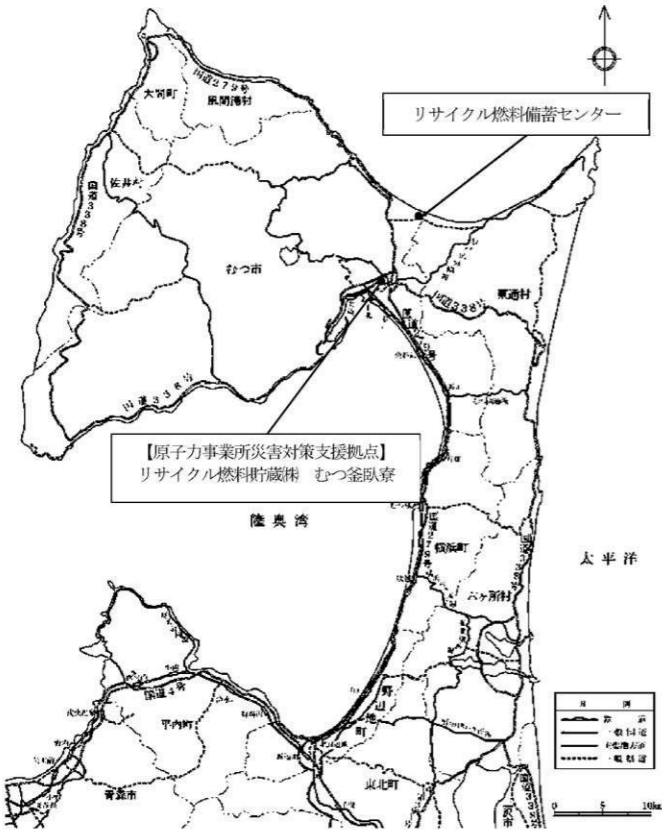

リサイクル燃料備蓄センター原子力事業者防災業務計画 新旧比較表

現計画	変更案	備考
<p>別図2-8 備蓄センター敷地内の緊急時対策所</p>  <p>緊急時対策所 (事務建屋1階大会議室)</p> <p>使用済燃料 貯蔵建屋</p> <p>事務建屋</p> <p>凡例          ○ モニタリングポスト          周辺監視区域境界          - 敷地境界</p> <p>- 8 -</p>	<p>別図2-8 備蓄センター敷地内の緊急時対策所</p>  <p>緊急時対策所 (事務建屋1階大会議室)</p> <p>使用済燃料 貯蔵建屋</p> <p>事務建屋</p> <p>凡例          ○ モニタリングポスト          周辺監視区域境界          - 敷地境界</p> <p>- 8 -</p>	<p>予備緊急時対策所等設置に伴う変更</p>

リサイクル燃料備蓄センター原子力事業者防災業務計画 新旧比較表

現計画	変更案	備考
<p>別図2-9 備蓄センター敷地内の退避場所及び避難集合場所</p> <p>△：退避場所（備蓄センター敷地内の者が屋内で放射線による危険を避ける場所） □：避難集合場所（備蓄センター外に避難するために車両乗車等円滑に行う場所）</p> <p>- 9 -</p>	<p>別図2-9 備蓄センター敷地内の退避場所及び避難集合場所</p> <p>△：退避場所（備蓄センター敷地内の者が屋内で放射線による危険を避ける場所） □：避難集合場所（備蓄センター外に避難するために車両乗車等円滑に行う場所）</p> <p>- 9 -</p>	<p>予備緊急時対策所等設置に伴う変更</p>

リサイクル燃料備蓄センター原子力事業者防災業務計画 新旧比較表

現計画	変更案	備考
<p>別図2-10 原子力事業所災害対策支援拠点の位置</p>  <p style="text-align: center;">- 10 -</p>	<p>別図2-10 原子力事業所災害対策支援拠点の位置</p>  <p style="text-align: center;">- 10 -</p>	<p>記載の適正化</p>

リサイクル燃料備蓄センター原子力事業者防災業務計画 新旧比較表

現計画	変更案	備考																																																																																																																																																																												
<p>別表2-7 原子力防災資機材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>法令による名称</th> <th>具体的名称</th> <th>数量</th> <th>点検頻度 /点検内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">防放射線 用線 器障 害</td> <td>汚染防護服</td> <td>防護衣 (不織布カバーオール等)</td> <td>14組</td> <td>1回/年 /員数確認</td> </tr> <tr> <td>呼吸用ボンベ (交換用のものを含む) その他の機器と一体になって使用する防護マスク</td> <td>セルフエアセット</td> <td>2個</td> <td>1回/年 /機能検査</td> </tr> <tr> <td>フィルター付防護マスク</td> <td>チャコール付き全面マスク</td> <td>14個</td> <td>1回/年 /員数確認 及び外観点検</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">非 常 用 通 信 機 器</td> <td>通常の業務に使用しない電話回線</td> <td>緊急時用電話回線</td> <td>1回線</td> <td rowspan="4">1回/年 /機能確認</td> </tr> <tr> <td>ファクシミリ装置</td> <td>ファクシミリ装置</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>特定事象が発生した場合における施設内の連絡を確保するために使用可能な携帯電話その他の使用場所を特定しない通信機器</td> <td>携帯電話 所内用PHS</td> <td>7台 7台</td> </tr> <tr> <td></td> <td>衛星携帯電話</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td rowspan="13">計 測 器 等</td> <td>排気筒その他通常時に建屋の外部に放出する場所から放出される放射性物質を測定するための固定式測定器</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ガンマ線測定用可搬式測定器</td> <td>シンチレーションサーベイメータ 電離箱サーベイメータ</td> <td>4台</td> <td rowspan="2">1回/年 /機能確認</td> </tr> <tr> <td>中性子線測定用可搬式測定器</td> <td>中性子線サーベイメータ</td> <td>2台</td> </tr> <tr> <td>空間放射線積算線量計</td> <td>空間放射線積算線量計</td> <td>4個</td> <td rowspan="2">1回/年 /機能確認</td> </tr> <tr> <td>表面の放射性物質の密度を測定することが可能な可搬式測定器</td> <td>汚染密度測定用サーベイメータ 汚染密度測定用(α線)サーベイメータ</td> <td>2台 -</td> </tr> <tr> <td>可搬式ダスト測定関連機器</td> <td>サンブラ ダストサンブラ 測定器 ダスト測定器</td> <td>4台 1台</td> <td rowspan="4">1回/年 /機能確認</td> </tr> <tr> <td>可搬式の放射性ヨウ素測定関連機器</td> <td>サンブラ ヨウ素サンブラ 測定器 ヨウ素測定器</td> <td>2台 1台</td> </tr> <tr> <td>個人用外部被ばく線量測定器</td> <td>電子式線量計</td> <td>20台</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>エアモニタリング装置 モニタリングカー</td> <td>- -</td> <td>- -</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">そ の 他 資 機 材 ※1</td> <td>ヨウ化カリウムの製剤</td> <td>安定ヨウ素剤</td> <td>400錠</td> <td>1回/年 /員数確認</td> </tr> <tr> <td>担架</td> <td>担架</td> <td>1台</td> <td>1回/年 /員数確認 及び外観点検</td> </tr> <tr> <td>除染用具</td> <td>除染キット</td> <td>1式</td> <td>1回/年 /員数確認</td> </tr> <tr> <td>被ばく者の輸送のために使用可能な車両</td> <td>急患移送車※2</td> <td>1台</td> <td>道路運送車両法に基づく点検を実施</td> </tr> <tr> <td>屋外消火栓設備又は動力消防ポンプ設備</td> <td>動力消防ポンプ設備</td> <td>1式</td> <td>1回/年 /機能確認</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：その他資機材を除く原子力防災資機材は、備蓄センター事務建屋内の防災用資機材倉庫に保管。          ※2：急患移送車には、業務車を常時1台確保することとする。</p>	分類	法令による名称	具体的名称	数量	点検頻度 /点検内容	防放射線 用線 器障 害	汚染防護服	防護衣 (不織布カバーオール等)	14組	1回/年 /員数確認	呼吸用ボンベ (交換用のものを含む) その他の機器と一体になって使用する防護マスク	セルフエアセット	2個	1回/年 /機能検査	フィルター付防護マスク	チャコール付き全面マスク	14個	1回/年 /員数確認 及び外観点検	非 常 用 通 信 機 器	通常の業務に使用しない電話回線	緊急時用電話回線	1回線	1回/年 /機能確認	ファクシミリ装置	ファクシミリ装置	1台	特定事象が発生した場合における施設内の連絡を確保するために使用可能な携帯電話その他の使用場所を特定しない通信機器	携帯電話 所内用PHS	7台 7台		衛星携帯電話	1台	計 測 器 等	排気筒その他通常時に建屋の外部に放出する場所から放出される放射性物質を測定するための固定式測定器	-	-	-	ガンマ線測定用可搬式測定器	シンチレーションサーベイメータ 電離箱サーベイメータ	4台	1回/年 /機能確認	中性子線測定用可搬式測定器	中性子線サーベイメータ	2台	空間放射線積算線量計	空間放射線積算線量計	4個	1回/年 /機能確認	表面の放射性物質の密度を測定することが可能な可搬式測定器	汚染密度測定用サーベイメータ 汚染密度測定用(α線)サーベイメータ	2台 -	可搬式ダスト測定関連機器	サンブラ ダストサンブラ 測定器 ダスト測定器	4台 1台	1回/年 /機能確認	可搬式の放射性ヨウ素測定関連機器	サンブラ ヨウ素サンブラ 測定器 ヨウ素測定器	2台 1台	個人用外部被ばく線量測定器	電子式線量計	20台	その他	エアモニタリング装置 モニタリングカー	- -	- -	そ の 他 資 機 材 ※1	ヨウ化カリウムの製剤	安定ヨウ素剤	400錠	1回/年 /員数確認	担架	担架	1台	1回/年 /員数確認 及び外観点検	除染用具	除染キット	1式	1回/年 /員数確認	被ばく者の輸送のために使用可能な車両	急患移送車※2	1台	道路運送車両法に基づく点検を実施	屋外消火栓設備又は動力消防ポンプ設備	動力消防ポンプ設備	1式	1回/年 /機能確認	<p>別表2-7 原子力防災資機材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>法令による名称</th> <th>具体的名称</th> <th>数量</th> <th>点検頻度 /点検内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">防放射線 用線 器障 害</td> <td>汚染防護服</td> <td>防護衣 (不織布カバーオール等)</td> <td>14組</td> <td>1回/年 /員数確認</td> </tr> <tr> <td>呼吸用ボンベ (交換用のものを含む) その他の機器と一体になって使用する防護マスク</td> <td>セルフエアセット</td> <td>2個</td> <td>1回/年 /機能検査</td> </tr> <tr> <td>フィルター付防護マスク</td> <td>チャコール付き全面マスク</td> <td>14個</td> <td>1回/年 /員数確認 及び外観点検</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">非 常 用 通 信 機 器</td> <td>通常の業務に使用しない電話回線</td> <td>緊急時用電話回線</td> <td>1回線</td> <td rowspan="4">1回/年 /機能確認</td> </tr> <tr> <td>ファクシミリ装置</td> <td>ファクシミリ装置</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>特定事象が発生した場合における施設内の連絡を確保するために使用可能な携帯電話その他の使用場所を特定しない通信機器</td> <td>携帯電話 所内用PHS</td> <td>7台 7台</td> </tr> <tr> <td></td> <td>衛星携帯電話</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td rowspan="13">計 測 器 等</td> <td>排気筒その他通常時に建屋の外部に放出する場所から放出される放射性物質を測定するための固定式測定器</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ガンマ線測定用可搬式測定器</td> <td>シンチレーションサーベイメータ 電離箱サーベイメータ</td> <td>4台</td> <td rowspan="2">1回/年 /機能確認</td> </tr> <tr> <td>中性子線測定用可搬式測定器</td> <td>中性子線サーベイメータ</td> <td>2台</td> </tr> <tr> <td>空間放射線積算線量計</td> <td>空間放射線積算線量計</td> <td>4個</td> <td rowspan="2">1回/年 /機能確認</td> </tr> <tr> <td>表面の放射性物質の密度を測定することが可能な可搬式測定器</td> <td>汚染密度測定用サーベイメータ 汚染密度測定用(α線)サーベイメータ</td> <td>2台 -</td> </tr> <tr> <td>可搬式ダスト測定関連機器</td> <td>サンブラ ダストサンブラ 測定器 ダスト測定器</td> <td>4台 1台</td> <td rowspan="4">1回/年 /機能確認</td> </tr> <tr> <td>可搬式の放射性ヨウ素測定関連機器</td> <td>サンブラ ヨウ素サンブラ 測定器 ヨウ素測定器</td> <td>2台 1台</td> </tr> <tr> <td>個人用外部被ばく線量測定器</td> <td>電子式線量計</td> <td>20台</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>エアモニタリング装置 モニタリングカー</td> <td>- -</td> <td>- -</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">そ の 他 資 機 材 ※1</td> <td>ヨウ化カリウムの製剤</td> <td>安定ヨウ素剤</td> <td>400錠</td> <td>1回/年 /員数確認</td> </tr> <tr> <td>担架</td> <td>担架</td> <td>1台</td> <td>1回/年 /員数確認 及び外観点検</td> </tr> <tr> <td>除染用具</td> <td>除染キット</td> <td>1式</td> <td>1回/年 /員数確認</td> </tr> <tr> <td>被ばく者の輸送のために使用可能な車両</td> <td>急患移送車※2</td> <td>1台</td> <td>道路運送車両法に基づく点検を実施</td> </tr> <tr> <td>屋外消火栓設備又は動力消防ポンプ設備</td> <td>動力消防ポンプ設備</td> <td>1式</td> <td>1回/年 /機能確認</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：その他資機材を除く原子力防災資機材は、備蓄センター事務建屋内の防災用資機材倉庫又は備蓄緊急対策所に保管。          ※2：急患移送車には、業務車を常時1台確保することとする。</p>	分類	法令による名称	具体的名称	数量	点検頻度 /点検内容	防放射線 用線 器障 害	汚染防護服	防護衣 (不織布カバーオール等)	14組	1回/年 /員数確認	呼吸用ボンベ (交換用のものを含む) その他の機器と一体になって使用する防護マスク	セルフエアセット	2個	1回/年 /機能検査	フィルター付防護マスク	チャコール付き全面マスク	14個	1回/年 /員数確認 及び外観点検	非 常 用 通 信 機 器	通常の業務に使用しない電話回線	緊急時用電話回線	1回線	1回/年 /機能確認	ファクシミリ装置	ファクシミリ装置	1台	特定事象が発生した場合における施設内の連絡を確保するために使用可能な携帯電話その他の使用場所を特定しない通信機器	携帯電話 所内用PHS	7台 7台		衛星携帯電話	1台	計 測 器 等	排気筒その他通常時に建屋の外部に放出する場所から放出される放射性物質を測定するための固定式測定器	-	-	-	ガンマ線測定用可搬式測定器	シンチレーションサーベイメータ 電離箱サーベイメータ	4台	1回/年 /機能確認	中性子線測定用可搬式測定器	中性子線サーベイメータ	2台	空間放射線積算線量計	空間放射線積算線量計	4個	1回/年 /機能確認	表面の放射性物質の密度を測定することが可能な可搬式測定器	汚染密度測定用サーベイメータ 汚染密度測定用(α線)サーベイメータ	2台 -	可搬式ダスト測定関連機器	サンブラ ダストサンブラ 測定器 ダスト測定器	4台 1台	1回/年 /機能確認	可搬式の放射性ヨウ素測定関連機器	サンブラ ヨウ素サンブラ 測定器 ヨウ素測定器	2台 1台	個人用外部被ばく線量測定器	電子式線量計	20台	その他	エアモニタリング装置 モニタリングカー	- -	- -	そ の 他 資 機 材 ※1	ヨウ化カリウムの製剤	安定ヨウ素剤	400錠	1回/年 /員数確認	担架	担架	1台	1回/年 /員数確認 及び外観点検	除染用具	除染キット	1式	1回/年 /員数確認	被ばく者の輸送のために使用可能な車両	急患移送車※2	1台	道路運送車両法に基づく点検を実施	屋外消火栓設備又は動力消防ポンプ設備	動力消防ポンプ設備	1式	1回/年 /機能確認	<p>記載の適正化</p>
分類	法令による名称	具体的名称	数量	点検頻度 /点検内容																																																																																																																																																																										
防放射線 用線 器障 害	汚染防護服	防護衣 (不織布カバーオール等)	14組	1回/年 /員数確認																																																																																																																																																																										
	呼吸用ボンベ (交換用のものを含む) その他の機器と一体になって使用する防護マスク	セルフエアセット	2個	1回/年 /機能検査																																																																																																																																																																										
	フィルター付防護マスク	チャコール付き全面マスク	14個	1回/年 /員数確認 及び外観点検																																																																																																																																																																										
非 常 用 通 信 機 器	通常の業務に使用しない電話回線	緊急時用電話回線	1回線	1回/年 /機能確認																																																																																																																																																																										
	ファクシミリ装置	ファクシミリ装置	1台																																																																																																																																																																											
	特定事象が発生した場合における施設内の連絡を確保するために使用可能な携帯電話その他の使用場所を特定しない通信機器	携帯電話 所内用PHS	7台 7台																																																																																																																																																																											
		衛星携帯電話	1台																																																																																																																																																																											
計 測 器 等	排気筒その他通常時に建屋の外部に放出する場所から放出される放射性物質を測定するための固定式測定器	-	-	-																																																																																																																																																																										
	ガンマ線測定用可搬式測定器	シンチレーションサーベイメータ 電離箱サーベイメータ	4台	1回/年 /機能確認																																																																																																																																																																										
	中性子線測定用可搬式測定器	中性子線サーベイメータ	2台																																																																																																																																																																											
	空間放射線積算線量計	空間放射線積算線量計	4個	1回/年 /機能確認																																																																																																																																																																										
	表面の放射性物質の密度を測定することが可能な可搬式測定器	汚染密度測定用サーベイメータ 汚染密度測定用(α線)サーベイメータ	2台 -																																																																																																																																																																											
	可搬式ダスト測定関連機器	サンブラ ダストサンブラ 測定器 ダスト測定器	4台 1台	1回/年 /機能確認																																																																																																																																																																										
	可搬式の放射性ヨウ素測定関連機器	サンブラ ヨウ素サンブラ 測定器 ヨウ素測定器	2台 1台																																																																																																																																																																											
	個人用外部被ばく線量測定器	電子式線量計	20台																																																																																																																																																																											
	その他	エアモニタリング装置 モニタリングカー	- -		- -																																																																																																																																																																									
	そ の 他 資 機 材 ※1	ヨウ化カリウムの製剤	安定ヨウ素剤	400錠	1回/年 /員数確認																																																																																																																																																																									
		担架	担架	1台	1回/年 /員数確認 及び外観点検																																																																																																																																																																									
		除染用具	除染キット	1式	1回/年 /員数確認																																																																																																																																																																									
		被ばく者の輸送のために使用可能な車両	急患移送車※2	1台	道路運送車両法に基づく点検を実施																																																																																																																																																																									
屋外消火栓設備又は動力消防ポンプ設備		動力消防ポンプ設備	1式	1回/年 /機能確認																																																																																																																																																																										
分類	法令による名称	具体的名称	数量	点検頻度 /点検内容																																																																																																																																																																										
防放射線 用線 器障 害	汚染防護服	防護衣 (不織布カバーオール等)	14組	1回/年 /員数確認																																																																																																																																																																										
	呼吸用ボンベ (交換用のものを含む) その他の機器と一体になって使用する防護マスク	セルフエアセット	2個	1回/年 /機能検査																																																																																																																																																																										
	フィルター付防護マスク	チャコール付き全面マスク	14個	1回/年 /員数確認 及び外観点検																																																																																																																																																																										
非 常 用 通 信 機 器	通常の業務に使用しない電話回線	緊急時用電話回線	1回線	1回/年 /機能確認																																																																																																																																																																										
	ファクシミリ装置	ファクシミリ装置	1台																																																																																																																																																																											
	特定事象が発生した場合における施設内の連絡を確保するために使用可能な携帯電話その他の使用場所を特定しない通信機器	携帯電話 所内用PHS	7台 7台																																																																																																																																																																											
		衛星携帯電話	1台																																																																																																																																																																											
計 測 器 等	排気筒その他通常時に建屋の外部に放出する場所から放出される放射性物質を測定するための固定式測定器	-	-	-																																																																																																																																																																										
	ガンマ線測定用可搬式測定器	シンチレーションサーベイメータ 電離箱サーベイメータ	4台	1回/年 /機能確認																																																																																																																																																																										
	中性子線測定用可搬式測定器	中性子線サーベイメータ	2台																																																																																																																																																																											
	空間放射線積算線量計	空間放射線積算線量計	4個	1回/年 /機能確認																																																																																																																																																																										
	表面の放射性物質の密度を測定することが可能な可搬式測定器	汚染密度測定用サーベイメータ 汚染密度測定用(α線)サーベイメータ	2台 -																																																																																																																																																																											
	可搬式ダスト測定関連機器	サンブラ ダストサンブラ 測定器 ダスト測定器	4台 1台	1回/年 /機能確認																																																																																																																																																																										
	可搬式の放射性ヨウ素測定関連機器	サンブラ ヨウ素サンブラ 測定器 ヨウ素測定器	2台 1台																																																																																																																																																																											
	個人用外部被ばく線量測定器	電子式線量計	20台																																																																																																																																																																											
	その他	エアモニタリング装置 モニタリングカー	- -		- -																																																																																																																																																																									
	そ の 他 資 機 材 ※1	ヨウ化カリウムの製剤	安定ヨウ素剤	400錠	1回/年 /員数確認																																																																																																																																																																									
		担架	担架	1台	1回/年 /員数確認 及び外観点検																																																																																																																																																																									
		除染用具	除染キット	1式	1回/年 /員数確認																																																																																																																																																																									
		被ばく者の輸送のために使用可能な車両	急患移送車※2	1台	道路運送車両法に基づく点検を実施																																																																																																																																																																									
屋外消火栓設備又は動力消防ポンプ設備		動力消防ポンプ設備	1式	1回/年 /機能確認																																																																																																																																																																										



リサイクル燃料備蓄センター原子力事業者防災業務計画 新旧比較表

現計画	変更案	備考																																																																																														
<p>別表2-8 その他の原子力防災資機材</p> <p>1. 緊急時対策所</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>名称</th> <th>数量</th> <th>点検頻度</th> <th>配備場所 /点検内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">その他</td> <td>非常用食料/飲料水</td> <td>630食/1,300L</td> <td>1回/年</td> <td>緊急時対策所 /員数確認</td> </tr> <tr> <td>移動式電源車</td> <td>1台以上</td> <td>1回/年</td> <td>構内電源車 等エリア /機能確認</td> </tr> <tr> <td>燃料*</td> <td>3,140L以上</td> <td>1回/年</td> <td>構内タンク (1基以上) /数量確認</td> </tr> </tbody> </table> <p>※：不足時は小売店より調達する。</p> <p>2. 原子力事業所災害対策支援拠点</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>名称</th> <th>数量</th> <th>点検頻度</th> <th>配備場所 /点検内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">非常用通信機器</td> <td>固定電話(NTT回線)</td> <td>1台</td> <td>1回/年</td> <td rowspan="3">むつ釜臥寮 /機能確認</td> </tr> <tr> <td>FAX</td> <td>1台</td> <td>1回/年</td> </tr> <tr> <td>衛星携帯電話</td> <td>1台</td> <td>1回/年</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">その他</td> <td>非常用食料/飲料水</td> <td>180食/380L</td> <td>1回/年</td> <td>むつ釜臥寮 /員数確認</td> </tr> <tr> <td>予備電源 (可搬型発電機5.5kVA)</td> <td>1台</td> <td>1回/年</td> <td>むつ釜臥寮 /起動試験</td> </tr> <tr> <td>燃料*</td> <td>20L以上</td> <td>1回/年</td> <td>むつ釜臥寮 /数量確認</td> </tr> </tbody> </table> <p>※：不足時は小売店より調達する。</p>	分類	名称	数量	点検頻度	配備場所 /点検内容	その他	非常用食料/飲料水	630食/1,300L	1回/年	緊急時対策所 /員数確認	移動式電源車	1台以上	1回/年	構内電源車 等エリア /機能確認	燃料*	3,140L以上	1回/年	構内タンク (1基以上) /数量確認	分類	名称	数量	点検頻度	配備場所 /点検内容	非常用通信機器	固定電話(NTT回線)	1台	1回/年	むつ釜臥寮 /機能確認	FAX	1台	1回/年	衛星携帯電話	1台	1回/年	その他	非常用食料/飲料水	180食/380L	1回/年	むつ釜臥寮 /員数確認	予備電源 (可搬型発電機5.5kVA)	1台	1回/年	むつ釜臥寮 /起動試験	燃料*	20L以上	1回/年	むつ釜臥寮 /数量確認	<p>別表2-8 その他の原子力防災資機材</p> <p>1. 緊急時対策所</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>名称</th> <th>数量</th> <th>点検頻度</th> <th>配備場所 /点検内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">その他</td> <td>非常用食料/飲料水</td> <td>1,470食/ 1,715L</td> <td>1回/年</td> <td>予備緊急時 対策所 /員数確認</td> </tr> <tr> <td>移動式電源車</td> <td>1台以上</td> <td>1回/年</td> <td>構内電源車 等エリア /機能確認</td> </tr> <tr> <td>燃料*</td> <td>3,140L以上</td> <td>1回/年</td> <td>構内タンク (1基以上) /数量確認</td> </tr> </tbody> </table> <p>※：不足時は小売店より調達する。</p> <p>2. 原子力事業所災害対策支援拠点</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>名称</th> <th>数量</th> <th>点検頻度</th> <th>配備場所 /点検内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">非常用通信機器</td> <td>固定電話(NTT回線)</td> <td>1台</td> <td>1回/年</td> <td rowspan="3">むつ釜臥寮 /機能確認</td> </tr> <tr> <td>FAX</td> <td>1台</td> <td>1回/年</td> </tr> <tr> <td>衛星携帯電話</td> <td>1台</td> <td>1回/年</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">その他</td> <td>非常用食料/飲料水</td> <td>180食/380L</td> <td>1回/年</td> <td>むつ釜臥寮 /員数確認</td> </tr> <tr> <td>予備電源 (可搬型発電機5.5kVA)</td> <td>1台</td> <td>1回/年</td> <td>むつ釜臥寮 /起動試験</td> </tr> <tr> <td>燃料*</td> <td>20L以上</td> <td>1回/年</td> <td>むつ釜臥寮 /数量確認</td> </tr> </tbody> </table> <p>※：不足時は小売店より調達する。</p>	分類	名称	数量	点検頻度	配備場所 /点検内容	その他	非常用食料/飲料水	1,470食/ 1,715L	1回/年	予備緊急時 対策所 /員数確認	移動式電源車	1台以上	1回/年	構内電源車 等エリア /機能確認	燃料*	3,140L以上	1回/年	構内タンク (1基以上) /数量確認	分類	名称	数量	点検頻度	配備場所 /点検内容	非常用通信機器	固定電話(NTT回線)	1台	1回/年	むつ釜臥寮 /機能確認	FAX	1台	1回/年	衛星携帯電話	1台	1回/年	その他	非常用食料/飲料水	180食/380L	1回/年	むつ釜臥寮 /員数確認	予備電源 (可搬型発電機5.5kVA)	1台	1回/年	むつ釜臥寮 /起動試験	燃料*	20L以上	1回/年	むつ釜臥寮 /数量確認	<p>記載の適正化</p>
分類	名称	数量	点検頻度	配備場所 /点検内容																																																																																												
その他	非常用食料/飲料水	630食/1,300L	1回/年	緊急時対策所 /員数確認																																																																																												
	移動式電源車	1台以上	1回/年	構内電源車 等エリア /機能確認																																																																																												
	燃料*	3,140L以上	1回/年	構内タンク (1基以上) /数量確認																																																																																												
分類	名称	数量	点検頻度	配備場所 /点検内容																																																																																												
非常用通信機器	固定電話(NTT回線)	1台	1回/年	むつ釜臥寮 /機能確認																																																																																												
	FAX	1台	1回/年																																																																																													
	衛星携帯電話	1台	1回/年																																																																																													
その他	非常用食料/飲料水	180食/380L	1回/年	むつ釜臥寮 /員数確認																																																																																												
	予備電源 (可搬型発電機5.5kVA)	1台	1回/年	むつ釜臥寮 /起動試験																																																																																												
	燃料*	20L以上	1回/年	むつ釜臥寮 /数量確認																																																																																												
分類	名称	数量	点検頻度	配備場所 /点検内容																																																																																												
その他	非常用食料/飲料水	1,470食/ 1,715L	1回/年	予備緊急時 対策所 /員数確認																																																																																												
	移動式電源車	1台以上	1回/年	構内電源車 等エリア /機能確認																																																																																												
	燃料*	3,140L以上	1回/年	構内タンク (1基以上) /数量確認																																																																																												
分類	名称	数量	点検頻度	配備場所 /点検内容																																																																																												
非常用通信機器	固定電話(NTT回線)	1台	1回/年	むつ釜臥寮 /機能確認																																																																																												
	FAX	1台	1回/年																																																																																													
	衛星携帯電話	1台	1回/年																																																																																													
その他	非常用食料/飲料水	180食/380L	1回/年	むつ釜臥寮 /員数確認																																																																																												
	予備電源 (可搬型発電機5.5kVA)	1台	1回/年	むつ釜臥寮 /起動試験																																																																																												
	燃料*	20L以上	1回/年	むつ釜臥寮 /数量確認																																																																																												