



令02原機(科保)076  
令和2年10月19日

原子力規制委員会  
原子力規制庁  
緊急事案対策室長 殿

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構  
原子力科学研究所  
所長 大井川 宏之



「原子力科学研究所原子力事業者防災業務計画」の読み替えについて(連絡)

令和2年8月21日付けで提出しました「国立研究開発法人日本原子力研究開発機構原子力科学研究所原子力事業者防災業務計画」につきまして、隣接事業所である日本原子力発電(株)へ原子力科学研究所の敷地の一部を貸与することに伴い、一部の図表が変更となりました。

本件は、「原子力事業者防災業務計画の確認に係る視点等について(規程)」に基づく軽易な変更の扱いとして、次回修正までの期間、令和2年10月13日から、添付資料のとおり読み替えて運用することとしますので、ご連絡申し上げます。

添付資料

- ・「国立研究開発法人日本原子力研究開発機構原子力科学研究所原子力事業者防災業務計画」読み替え表

以上


原子力科学研究所原子力事業者防災業務計画読み替え表

読み替え前 (令和2年8月21日修正版)	読み替え後 (令和2年10月13日から適用)	理由
<p>目次 (省略)                      別図、別表、様式一覧 (省略)                      第1章 ～ 第5章 (省略)                      別図-1(1) ～ 別図-2(3) (省略)</p>	<p>目次 (変更なし)                      別図、別表、様式一覧 (変更なし)                      第1章 ～ 第5章 (変更なし)                      別図-1(1) ～ 別図-2(3) (変更なし)</p>	



原子力科学研究所原子力事業者防災業務計画読み替え表

読み替え前 (令和2年8月21日修正版)	読み替え後 (令和2年10月13日から適用)	理由																																																												
<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"> <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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MP-11</td> <td>空間線量率</td> <td>Nal(低・高線量率両用) 10nGy~100mGy/h</td> </tr> <tr> <td>MP-16</td> <td>空間線量率</td> <td>Nal(低・高線量率両用) 10nGy~100mGy/h</td> </tr> <tr> <td>MP-17</td> <td>空間線量率</td> <td>Nal(低・高線量率両用) 10nGy~100mGy/h</td> </tr> <tr> <td>MP-18</td> <td>空間線量率</td> <td>Nal(低・高線量率両用) 10nGy~100mGy/h</td> </tr> <tr> <td>MP-19</td> <td>空間線量率</td> <td>Nal(低・高線量率両用) 10nGy~100mGy/h</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <caption>【気象観測設備】</caption> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>数量</th> <th>保管場所</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> </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> </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> </tr> </tbody> </table>	名称	測定対象	測定器種類・測定レンジ	MP-11	空間線量率	Nal(低・高線量率両用) 10nGy~100mGy/h	MP-16	空間線量率	Nal(低・高線量率両用) 10nGy~100mGy/h	MP-17	空間線量率	Nal(低・高線量率両用) 10nGy~100mGy/h	MP-18	空間線量率	Nal(低・高線量率両用) 10nGy~100mGy/h	MP-19	空間線量率	Nal(低・高線量率両用) 10nGy~100mGy/h	名称	数量	保管場所	風向風速計 (E.L.約32m)	1式	構内 (気象観測点A)	風向風速計 (E.L.約42m)	1式	構内 (気象観測点B)	風向風速計 (E.L.約62m)	1式	構内 (気象観測点C)	<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"> <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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MP-11</td> <td>空間線量率</td> <td>Nal(低・高線量率両用) 10nGy~100mGy/h</td> </tr> <tr> <td>MP-16</td> <td>空間線量率</td> <td>Nal(低・高線量率両用) 10nGy~100mGy/h</td> </tr> <tr> <td>MP-17</td> <td>空間線量率</td> <td>Nal(低・高線量率両用) 10nGy~100mGy/h</td> </tr> <tr> <td>MP-18</td> <td>空間線量率</td> <td>Nal(低・高線量率両用) 10nGy~100mGy/h</td> </tr> <tr> <td>MP-19</td> <td>空間線量率</td> <td>Nal(低・高線量率両用) 10nGy~100mGy/h</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <caption>【気象観測設備】</caption> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>数量</th> <th>保管場所</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> </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> </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> </tr> </tbody> </table>	名称	測定対象	測定器種類・測定レンジ	MP-11	空間線量率	Nal(低・高線量率両用) 10nGy~100mGy/h	MP-16	空間線量率	Nal(低・高線量率両用) 10nGy~100mGy/h	MP-17	空間線量率	Nal(低・高線量率両用) 10nGy~100mGy/h	MP-18	空間線量率	Nal(低・高線量率両用) 10nGy~100mGy/h	MP-19	空間線量率	Nal(低・高線量率両用) 10nGy~100mGy/h	名称	数量	保管場所	風向風速計 (E.L.約32m)	1式	構内 (気象観測点A)	風向風速計 (E.L.約42m)	1式	構内 (気象観測点B)	風向風速計 (E.L.約62m)	1式	構内 (気象観測点C)	<p>理由</p> <p>☁️: 東海第二発電所緊急時対策所等の設置に伴う敷地の一部貸与</p>
名称	測定対象	測定器種類・測定レンジ																																																												
MP-11	空間線量率	Nal(低・高線量率両用) 10nGy~100mGy/h																																																												
MP-16	空間線量率	Nal(低・高線量率両用) 10nGy~100mGy/h																																																												
MP-17	空間線量率	Nal(低・高線量率両用) 10nGy~100mGy/h																																																												
MP-18	空間線量率	Nal(低・高線量率両用) 10nGy~100mGy/h																																																												
MP-19	空間線量率	Nal(低・高線量率両用) 10nGy~100mGy/h																																																												
名称	数量	保管場所																																																												
風向風速計 (E.L.約32m)	1式	構内 (気象観測点A)																																																												
風向風速計 (E.L.約42m)	1式	構内 (気象観測点B)																																																												
風向風速計 (E.L.約62m)	1式	構内 (気象観測点C)																																																												
名称	測定対象	測定器種類・測定レンジ																																																												
MP-11	空間線量率	Nal(低・高線量率両用) 10nGy~100mGy/h																																																												
MP-16	空間線量率	Nal(低・高線量率両用) 10nGy~100mGy/h																																																												
MP-17	空間線量率	Nal(低・高線量率両用) 10nGy~100mGy/h																																																												
MP-18	空間線量率	Nal(低・高線量率両用) 10nGy~100mGy/h																																																												
MP-19	空間線量率	Nal(低・高線量率両用) 10nGy~100mGy/h																																																												
名称	数量	保管場所																																																												
風向風速計 (E.L.約32m)	1式	構内 (気象観測点A)																																																												
風向風速計 (E.L.約42m)	1式	構内 (気象観測点B)																																																												
風向風速計 (E.L.約62m)	1式	構内 (気象観測点C)																																																												
<p>別図-3 原子力科学研究所敷地周辺の放射線測定設備</p>	<p>別図-3 原子力科学研究所敷地周辺の放射線測定設備</p>																																																													


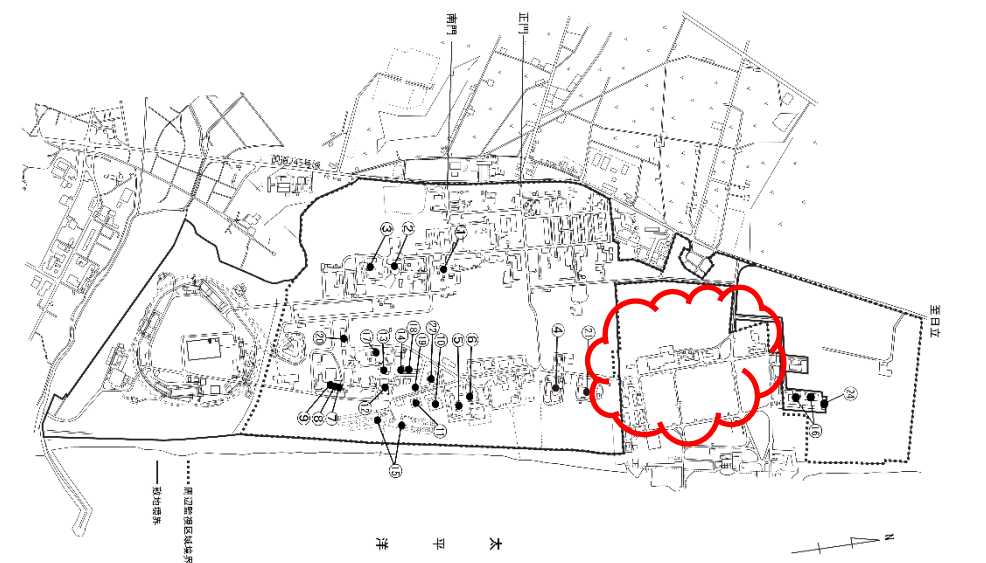
# 原子力科学研究所原子力事業者防災業務計画読み替え表

読み替え前 (令和2年8月21日修正版)	読み替え後 (令和2年10月13日から適用)	理由
<p>別図-4 原子力防災資機材の保管場所</p>	<p>別図-4 原子力防災資機材の保管場所</p>	<p>理由</p> <p> : 東海第二発電所緊急時対策所等の設置に伴う敷地の一部貸与</p>

原子力科学研究所原子力事業者防災業務計画読み替え表

読み替え前 (令和2年8月21日修正版)	読み替え後 (令和2年10月13日から適用)	理由																																																																																																
 <p>緊急時対策所 (現地対策本部)</p> <p>事故現場指揮所</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居室棟</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>放射性廃棄物処理場 解体分別保管棟 第1保管廃棄施設 第2廃棄物処理棟 第3廃棄物処理棟 第1廃棄物処理棟 第2保管廃棄施設</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>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>プルトニウム研究1棟</td><td>プルトニウム研究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居室棟	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	放射性廃棄物処理場 解体分別保管棟 第1保管廃棄施設 第2廃棄物処理棟 第3廃棄物処理棟 第1廃棄物処理棟 第2保管廃棄施設	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	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	プルトニウム研究1棟	プルトニウム研究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>事故現場指揮所</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居室棟</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>放射性廃棄物処理場 解体分別保管棟 第1保管廃棄施設 第2廃棄物処理棟 第3廃棄物処理棟 第1廃棄物処理棟 第2保管廃棄施設</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>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>プルトニウム研究1棟</td><td>プルトニウム研究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居室棟	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	放射性廃棄物処理場 解体分別保管棟 第1保管廃棄施設 第2廃棄物処理棟 第3廃棄物処理棟 第1廃棄物処理棟 第2保管廃棄施設	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	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	プルトニウム研究1棟	プルトニウム研究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>理由</p> <p> : 東海第二発電所緊急時対策所等の設置に伴う敷地の一部貸与</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居室棟																																																																																																
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	放射性廃棄物処理場 解体分別保管棟 第1保管廃棄施設 第2廃棄物処理棟 第3廃棄物処理棟 第1廃棄物処理棟 第2保管廃棄施設	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	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	プルトニウム研究1棟	プルトニウム研究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居室棟																																																																																																
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	放射性廃棄物処理場 解体分別保管棟 第1保管廃棄施設 第2廃棄物処理棟 第3廃棄物処理棟 第1廃棄物処理棟 第2保管廃棄施設	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	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	プルトニウム研究1棟	プルトニウム研究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>別図-5 緊急時対策所 (現地対策本部) 及び事故現場指揮所</p>	<p>別図-5 緊急時対策所 (現地対策本部) 及び事故現場指揮所</p>																																																																																																	

原子力科学研究所原子力事業者防災業務計画読み替え表

読み替え前 (令和2年8月21日修正版)	読み替え後 (令和2年10月13日から適用)	理由																																																																																																																																																																																																																																																																				
<p>読み替え前 (令和2年8月21日修正版)</p> <p>別表-1 原災法に係る対象施設</p> <p>【原災法に係る対象施設】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>施設名称</th> <th>原子力施設</th> <th>放射性廃棄物処理施設</th> <th>廃棄物処理施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>◎ JRR-2</td><td>●</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>◎ JRR-3</td><td>●</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>◎ JRR-4</td><td>●</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>◎ NSRR</td><td>●</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>◎ FCA</td><td>●</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>◎ TCA</td><td>●</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>STACY</td><td>●</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>TRACY</td><td>●</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>◎ ハウエイブ研究施設 (BECKY)</td><td></td><td>●</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>◎ 減容処理棟</td><td></td><td></td><td>●</td></tr> <tr><td>11</td><td>◎ 燃料分別保管棟</td><td></td><td></td><td>●</td></tr> <tr><td>12</td><td>◎ 第2廃棄物処理棟</td><td></td><td></td><td>●</td></tr> <tr><td>13</td><td>◎ 第3廃棄物処理棟</td><td></td><td></td><td>●</td></tr> <tr><td>14</td><td>◎ 第1廃棄物処理棟</td><td></td><td></td><td>●</td></tr> <tr><td>15</td><td>◎ 第1保管廃棄物施設</td><td></td><td></td><td>●</td></tr> <tr><td>16</td><td>◎ 第2保管廃棄物施設</td><td></td><td></td><td>●</td></tr> <tr><td>17</td><td>◎ 液体処理棟</td><td></td><td></td><td>●</td></tr> <tr><td>18</td><td>◎ 圧縮処理施設</td><td></td><td></td><td>●</td></tr> <tr><td>19</td><td>◎ 医療廃棄物一部保管棟</td><td></td><td></td><td>●</td></tr> <tr><td>20</td><td>◎ フルトニウム研究1棟</td><td></td><td></td><td>●</td></tr> <tr><td>21</td><td>◎ 燃料試験施設</td><td></td><td></td><td>●</td></tr> <tr><td>22</td><td>◎ 廃棄物安全試験施設</td><td></td><td></td><td>●</td></tr> <tr><td>23</td><td>◎ ホットラボ</td><td></td><td></td><td>●</td></tr> <tr><td>24</td><td>◎ 廃棄物処理施設</td><td></td><td></td><td>●</td></tr> <tr><td colspan="2">合計</td><td>9</td><td>10</td><td>1</td></tr> </tbody> </table> <p>◎：事故現場指揮所を設置する施設等</p>  <p>別表-2 ~ 別表-19 (省略) 様式1 ~ 様式9-2 (省略)</p>	No.	施設名称	原子力施設	放射性廃棄物処理施設	廃棄物処理施設	1	◎ JRR-2	●			2	◎ JRR-3	●			3	◎ JRR-4	●			4	◎ NSRR	●			5	◎ FCA	●			6	◎ TCA	●			7	STACY	●			8	TRACY	●			9	◎ ハウエイブ研究施設 (BECKY)		●		10	◎ 減容処理棟			●	11	◎ 燃料分別保管棟			●	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	◎ 液体処理棟			●	18	◎ 圧縮処理施設			●	19	◎ 医療廃棄物一部保管棟			●	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	◎ 廃棄物処理施設			●	合計		9	10	1	<p>読み替え後 (令和2年10月13日から適用)</p> <p>別表-1 原災法に係る対象施設</p> <p>【原災法に係る対象施設】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>施設名称</th> <th>原子力施設</th> <th>放射性廃棄物処理施設</th> <th>廃棄物処理施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>◎ JRR-2</td><td>●</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>◎ JRR-3</td><td>●</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>◎ JRR-4</td><td>●</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>◎ NSRR</td><td>●</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>◎ FCA</td><td>●</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>◎ TCA</td><td>●</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>STACY</td><td>●</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>TRACY</td><td>●</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>◎ ハウエイブ研究施設 (BECKY)</td><td></td><td>●</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>◎ 減容処理棟</td><td></td><td></td><td>●</td></tr> <tr><td>11</td><td>◎ 燃料分別保管棟</td><td></td><td></td><td>●</td></tr> <tr><td>12</td><td>◎ 第2廃棄物処理棟</td><td></td><td></td><td>●</td></tr> <tr><td>13</td><td>◎ 第3廃棄物処理棟</td><td></td><td></td><td>●</td></tr> <tr><td>14</td><td>◎ 第1廃棄物処理棟</td><td></td><td></td><td>●</td></tr> <tr><td>15</td><td>◎ 第1保管廃棄物施設</td><td></td><td></td><td>●</td></tr> <tr><td>16</td><td>◎ 第2保管廃棄物施設</td><td></td><td></td><td>●</td></tr> <tr><td>17</td><td>◎ 液体処理棟</td><td></td><td></td><td>●</td></tr> <tr><td>18</td><td>◎ 圧縮処理施設</td><td></td><td></td><td>●</td></tr> <tr><td>19</td><td>◎ 医療廃棄物一部保管棟</td><td></td><td></td><td>●</td></tr> <tr><td>20</td><td>◎ フルトニウム研究1棟</td><td></td><td></td><td>●</td></tr> <tr><td>21</td><td>◎ 燃料試験施設</td><td></td><td></td><td>●</td></tr> <tr><td>22</td><td>◎ 廃棄物安全試験施設</td><td></td><td></td><td>●</td></tr> <tr><td>23</td><td>◎ ホットラボ</td><td></td><td></td><td>●</td></tr> <tr><td>24</td><td>◎ 廃棄物処理施設</td><td></td><td></td><td>●</td></tr> <tr><td colspan="2">合計</td><td>9</td><td>10</td><td>1</td></tr> </tbody> </table> <p>◎：事故現場指揮所を設置する施設等</p>  <p>別表-2 ~ 別表-19 (変更なし) 様式1 ~ 様式9-2 (変更なし)</p>	No.	施設名称	原子力施設	放射性廃棄物処理施設	廃棄物処理施設	1	◎ JRR-2	●			2	◎ JRR-3	●			3	◎ JRR-4	●			4	◎ NSRR	●			5	◎ FCA	●			6	◎ TCA	●			7	STACY	●			8	TRACY	●			9	◎ ハウエイブ研究施設 (BECKY)		●		10	◎ 減容処理棟			●	11	◎ 燃料分別保管棟			●	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	◎ 液体処理棟			●	18	◎ 圧縮処理施設			●	19	◎ 医療廃棄物一部保管棟			●	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	◎ 廃棄物処理施設			●	合計		9	10	1	<p>理由</p> <p>◎：東海第二発電所緊急時対策所等の設置に伴う敷地の一部対応</p>
No.	施設名称	原子力施設	放射性廃棄物処理施設	廃棄物処理施設																																																																																																																																																																																																																																																																		
1	◎ JRR-2	●																																																																																																																																																																																																																																																																				
2	◎ JRR-3	●																																																																																																																																																																																																																																																																				
3	◎ JRR-4	●																																																																																																																																																																																																																																																																				
4	◎ NSRR	●																																																																																																																																																																																																																																																																				
5	◎ FCA	●																																																																																																																																																																																																																																																																				
6	◎ TCA	●																																																																																																																																																																																																																																																																				
7	STACY	●																																																																																																																																																																																																																																																																				
8	TRACY	●																																																																																																																																																																																																																																																																				
9	◎ ハウエイブ研究施設 (BECKY)		●																																																																																																																																																																																																																																																																			
10	◎ 減容処理棟			●																																																																																																																																																																																																																																																																		
11	◎ 燃料分別保管棟			●																																																																																																																																																																																																																																																																		
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	◎ 液体処理棟			●																																																																																																																																																																																																																																																																		
18	◎ 圧縮処理施設			●																																																																																																																																																																																																																																																																		
19	◎ 医療廃棄物一部保管棟			●																																																																																																																																																																																																																																																																		
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	◎ 廃棄物処理施設			●																																																																																																																																																																																																																																																																		
合計		9	10	1																																																																																																																																																																																																																																																																		
No.	施設名称	原子力施設	放射性廃棄物処理施設	廃棄物処理施設																																																																																																																																																																																																																																																																		
1	◎ JRR-2	●																																																																																																																																																																																																																																																																				
2	◎ JRR-3	●																																																																																																																																																																																																																																																																				
3	◎ JRR-4	●																																																																																																																																																																																																																																																																				
4	◎ NSRR	●																																																																																																																																																																																																																																																																				
5	◎ FCA	●																																																																																																																																																																																																																																																																				
6	◎ TCA	●																																																																																																																																																																																																																																																																				
7	STACY	●																																																																																																																																																																																																																																																																				
8	TRACY	●																																																																																																																																																																																																																																																																				
9	◎ ハウエイブ研究施設 (BECKY)		●																																																																																																																																																																																																																																																																			
10	◎ 減容処理棟			●																																																																																																																																																																																																																																																																		
11	◎ 燃料分別保管棟			●																																																																																																																																																																																																																																																																		
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	◎ 液体処理棟			●																																																																																																																																																																																																																																																																		
18	◎ 圧縮処理施設			●																																																																																																																																																																																																																																																																		
19	◎ 医療廃棄物一部保管棟			●																																																																																																																																																																																																																																																																		
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	◎ 廃棄物処理施設			●																																																																																																																																																																																																																																																																		
合計		9	10	1																																																																																																																																																																																																																																																																		