

原危管発 第 5 号  
2019年7月9日

原子力規制委員会  
原子力規制庁  
緊急事案対策室長 殿

関西電力株式会社  
原子力事業本部  
原子力安全部

大飯発電所原子力事業者防災業務計画の読み替えについて（連絡）

平成31年1月18日付け関原発第461号にて届け出ました「大飯発電所原子力事業者防災業務計画」につきましては、原子力災害対策特別措置法関連法令の改正に伴う各種届出様式等の変更による読み替えが必要となりました。

つきましては、「原子力事業者防災業務計画の確認に係る視点について」に基づく軽易な変更扱いとして、次回修正までの期間、添付資料の通り読み替えることにより運用いたしますのでご連絡申し上げます。

以上

添付資料

大飯発電所原子力事業者防災業務計画読替表

## 大飯発電所原子力事業者防災業務計画読替表

現行						読替後						説明		
別表3-1-23 原災法第10条第1項に基づく特定事象(5/5)						別表3-1-23 原災法第10条第1項に基づく特定事象(5/5)								
(大飯発電所)						(大飯発電所)						・事業所外運搬に係る省令が命令に名称変更されたことに伴う読み替え (以下、同じ。)		
EAL区分	EAL番号	政令または規則	EAL事象	説明	新基準炉※1	旧基準炉	EAL区分	EAL番号	政令または規則	EAL事象	説明		新基準炉※1	旧基準炉
事業所外運搬	XSE61	政令第4条第4項第4号	<事業所外運搬での放射線量率の上昇> 火災、爆発その他これに類する事象の発生の際に事業所外運搬に使用する容器から1メートル離れた場所において、1時間当たり100マイクロシーベルト以上の放射線量が省令第2条で定めるところにより検出されたとき。 なお、上記の測定が困難である場合であって、その状況に鑑み上記水準の放射性物質検出の蓋然性が高い場合には、検出されたものとみなす。	○計測器等 ・ガンマ線測定用サーベイメータ	○	○	事業所外運搬	XSE61	政令第4条第4項第4号	<事業所外運搬での放射線量率の上昇> 火災、爆発その他これに類する事象の発生の際に事業所外運搬に使用する容器から1メートル離れた場所において、1時間当たり100マイクロシーベルト以上の放射線量が命令第2条で定めるところにより検出されたとき。 なお、上記の測定が困難である場合であって、その状況に鑑み上記水準の放射性物質検出の蓋然性が高い場合には、検出されたものとみなす。	○計測器等 ・ガンマ線測定用サーベイメータ		○	○
	XSE62	省令第3条	<事業所外運搬での放射性物質漏えい> 火災爆発等により省令第3条に定める事業所外運搬の場合にあつては、放射性物質の漏えいが発生するか、または漏えいの蓋然性が高いとき。(L型、IP-1型を除く。)	○計測器等 ・表面汚染密度測定用サーベイメータ	○	○		XSE62	命令第3条	<事業所外運搬での放射性物質漏えい> 火災爆発等により命令第3条に定める事業所外運搬の場合にあつては、放射性物質の漏えいが発生するか、または漏えいの蓋然性が高いとき。(L型、IP-1型を除く。)	○計測器等 ・表面汚染密度測定用サーベイメータ		○	○
(※1) 「新基準炉」：規制法第43条の3の6第1項第4号の基準に適合し、原子炉に燃料体を挿入することができる状態になった時の各原子炉施設に係る使用前検査終了日(品質管理の方法等に係る検査事項に関する検査完了時点)以降に一斉適用する。それまでの間は「旧基準炉」のEALを適用する。  (※2) 「安全機器等」：「安全上重要な構築物、系統または機器」をいい、その種類および場所等については、別表3-1-24に示す。						(※1) 「新基準炉」：規制法第43条の3の6第1項第4号の基準に適合し、原子炉に燃料体を挿入することができる状態になった時の各原子炉施設に係る使用前検査終了日(品質管理の方法等に係る検査事項に関する検査完了時点)以降に一斉適用する。それまでの間は「旧基準炉」のEALを適用する。  (※2) 「安全機器等」：「安全上重要な構築物、系統または機器」をいい、その種類および場所等については、別表3-1-24に示す。								
本別表における原災法、政令、通報事象等規則および省令とは次のとおり。 原災法：原子力災害対策特別措置法(平成11年法律第156号) 政令：原子力災害対策特別措置法施行令(平成12年政令第195号) 通報事象等規則：原子力災害対策特別措置法に基づき原子力防災管理者が通報すべき事象等に関する規則(平成24年文部科学省・経済産業省令第2号) 省令：原子力災害対策特別措置法に基づき原子力防災管理者が通報すべき事業所外運搬に係る事象等に関する省令(平成24年文部科学省・経済産業省・国土交通省令第2号)						本別表における原災法、政令、通報事象等規則および命令とは次のとおり。 原災法：原子力災害対策特別措置法(平成11年法律第156号) 政令：原子力災害対策特別措置法施行令(平成12年政令第195号) 通報事象等規則：原子力災害対策特別措置法に基づき原子力防災管理者が通報すべき事象等に関する規則(平成24年文部科学省・経済産業省令第2号) 命令：原子力災害対策特別措置法に基づき原子力防災管理者が通報すべき事業所外運搬に係る事象等に関する命令(平成24年文部科学省・経済産業省・国土交通省令第2号)								

大飯発電所原子力事業者防災業務計画読替表

現行						読替後						説明	
別表3-3-29 原災法第15条第1項に関する緊急事態事象(4/4)						別表3-3-29 原災法第15条第1項に関する緊急事態事象(4/4)							
(大飯発電所)						(大飯発電所)							
EAL区分	EAL番号	政令または規則	EAL事象	説明	新基準炉※1	旧基準炉	EAL区分	EAL番号	政令または規則	EAL事象	説明	新基準炉※1	旧基準炉
その他脅威	GE51	通報事象等規則第14条表中ロー(10)	<原子炉制御室の機能喪失・警報喪失> 原子炉制御室が使用できなくなることに より、原子炉制御室からの原子炉を停 止する機能および冷温停止状態を維 持する機能が喪失することまたは原 子炉施設に異常が発生した場合にお いて、原子炉制御室に設置する原子炉 施設の状態を表示する装置若しくは 原子炉施設の異常を表示する警報装 置のすべての機能が喪失すること。	<ul style="list-style-type: none"> <li>すべての運転モードおよび運転モ ード外において適用する。</li> <li>「原子炉制御室が使用できなくなる 」とは、放射線レベルや室温の異常な上 昇等により中央制御室からの退避が 必要な場合をいう。</li> <li>「原子炉施設に異常が発生した場合」 とは、原子炉で異常な過渡変化等が発 生した場合をいう。</li> <li>「原子炉施設」とは、原子炉およびそ の付属施設をいう。</li> <li>「原子炉制御室に設置する原子炉施設 の状態を表示する装置若しくは原子 炉施設の異常を表示する警報装置の すべての機能が喪失する」とは、主に 原子炉を制御する盤および原子炉以 外の原子炉施設を制御する盤の両方 において、表示灯の消灯ならびに指示 計および記録計の動作停止が起きた こと、または警報が消灯したことによ り、その制御盤が使用できない場合を いう。</li> </ul>	○	—	その他脅威	GE51	通報事象等規則第14条表中ロー(10)	<原子炉制御室の機能喪失・警報喪失> 原子炉制御室が使用できなくなるこ とにより、原子炉制御室からの原子炉を 停止する機能および冷温停止状態を維 持する機能が喪失することまたは原 子炉施設に異常が発生した場合におい て、原子炉制御室に設置する原子炉施設 の状態を表示する装置若しくは原子炉 施設の異常を表示する警報装置のすべ ての機能が喪失すること。	<ul style="list-style-type: none"> <li>すべての運転モードおよび運転モ ード外において適用する。</li> <li>「原子炉制御室が使用できなくなる 」とは、放射線レベルや室温の異常な上 昇等により中央制御室からの退避が 必要な場合をいう。</li> <li>「原子炉施設に異常が発生した場合」 とは、原子炉で異常な過渡変化等が発 生した場合をいう。</li> <li>「原子炉施設」とは、原子炉およびそ の付属施設をいう。</li> <li>「原子炉制御室に設置する原子炉施設 の状態を表示する装置若しくは原子 炉施設の異常を表示する警報装置の すべての機能が喪失する」とは、主に 原子炉を制御する盤および原子炉以 外の原子炉施設を制御する盤の両方 において、表示灯の消灯ならびに指示 計および記録計の動作停止が起きた こと、または警報が消灯したことによ り、その制御盤が使用できない場合を いう。</li> </ul>	○	—
	GE55	通報事象等規則第14条表中ロー(12)	<住民の避難を開始する必要がある事象 発生> その他原子炉施設以外に起因する事 象が原子炉施設に影響を及ぼすこと等 放射性物質または放射線が異常な水準 で原子力事業所外へ放出され、または放 出されるおそれがあり、原子力事業所周 辺の住民の避難を開始する必要がある 事象が発生すること。	<ul style="list-style-type: none"> <li>「その他原子炉施設以外に起因する事 象」とは、発電所外部からの自然現象 影響や人的行為によって、プラント の安全を維持する機能に不具合を引き 起こすような事象をいう。</li> <li>「原子力事業所周辺の住民の避難を開 始する必要がある事象」とは、影響範 囲が敷地外に及ぶと原子力防災管理 者が判断した事象をいう。</li> </ul>	○	○		GE55	通報事象等規則第14条表中ロー(12)	<住民の避難を開始する必要がある事 象発生> その他原子炉施設以外に起因する事 象が原子炉施設に影響を及ぼすこと等 放射性物質または放射線が異常な水準 で原子力事業所外へ放出され、または放 出されるおそれがあり、原子力事業所周 辺の住民の避難を開始する必要がある 事象が発生すること。	<ul style="list-style-type: none"> <li>「その他原子炉施設以外に起因する事 象」とは、発電所外部からの自然現象 影響や人的行為によって、プラント の安全を維持する機能に不具合を引き 起こすような事象をいう。</li> <li>「原子力事業所周辺の住民の避難を開 始する必要がある事象」とは、影響範 囲が敷地外に及ぶと原子力防災管理 者が判断した事象をいう。</li> </ul>	○	○
事業所外運搬	XGE61	政令第6条第3項第3号	<事業所外運搬での放射線量率の異常上 昇> 火災、爆発その他これに類する事象の 発生の際に事業所外運搬に使用する容 器から1メートル離れた場所において、 1時間当たり10ミリシーベルト以上 の放射線量が省令第2条で定めると ころにより検出されたとき。なお、上記 の測定が困難である場合にあって、その 状況に鑑み上記水準の放射性物質検出 の蓋然性が高い場合には、検出されたもの とみなす。	○計測器等 ・ガンマ線測定用サーベイメータ	○	○	事業所外運搬	XGE61	政令第6条第3項第3号	<事業所外運搬での放射線量率の異常 上昇> 火災、爆発その他これに類する事象の 発生の際に事業所外運搬に使用する容 器から1メートル離れた場所において、 1時間当たり10ミリシーベルト以上 の放射線量が省令第2条で定めると ころにより検出されたとき。なお、上記 の測定が困難である場合にあって、その 状況に鑑み上記水準の放射性物質検出 の蓋然性が高い場合には、検出されたもの とみなす。	○計測器等 ・ガンマ線測定用サーベイメータ	○	○
	XGE62	省令第4条	<事業所外運搬での放射性物質の異常漏 えい> 火災爆発等により省令第4条に定め る事業所外運搬の場合にあっては、放射 性物質の漏えいが発生するか、または漏 えいの蓋然性が高いとき。	○計測器等 ・表面汚染密度測定用サーベイメータ	○	○		XGE62	省令第4条	<事業所外運搬での放射性物質の異常 漏えい> 火災爆発等により省令第4条に定め る事業所外運搬の場合にあっては、放射 性物質の漏えいが発生するか、または漏 えいの蓋然性が高いとき。	○計測器等 ・表面汚染密度測定用サーベイメータ	○	○

・事業所外運搬に係る省令が命令に名称変更されたことに伴う読み替え(以下、同じ。)

(※1)「新基準炉」：規制法第43条の3の6第1項第4号の基準に適合し、原子炉に燃料体を挿入することができる状態になった時の各原子炉施設に係る使用前検査終了日(品質管理の方法等に係る検査事項に関する検査完了時点)以降に一斉適用する。それまでの間は「旧基準炉」のEALを適用する。

本別表における原災法、政令、通報事象等規則および省令とは次のとおり。  
 原災法：原子力災害対策特別措置法(平成11年法律第156号)  
 政令：原子力災害対策特別措置法施行令(平成12年政令第195号)  
 通報事象等規則：原子力災害対策特別措置法に基づき原子力防災管理者が通報すべき事象等に関する規則(平成24年文部科学省・経済産業省令第2号)  
 省令：原子力災害対策特別措置法に基づき原子力防災管理者が通報すべき事業所外運搬に係る事象等に関する省令(平成24年文部科学省・経済産業省・国土交通省令第2号)

(※1)「新基準炉」：規制法第43条の3の6第1項第4号の基準に適合し、原子炉に燃料体を挿入することができる状態になった時の各原子炉施設に係る使用前検査終了日(品質管理の方法等に係る検査事項に関する検査完了時点)以降に一斉適用する。それまでの間は「旧基準炉」のEALを適用する。

本別表における原災法、政令、通報事象等規則および省令とは次のとおり。  
 原災法：原子力災害対策特別措置法(平成11年法律第156号)  
 政令：原子力災害対策特別措置法施行令(平成12年政令第195号)  
 通報事象等規則：原子力災害対策特別措置法に基づき原子力防災管理者が通報すべき事象等に関する規則(平成24年文部科学省・経済産業省令第2号)  
 省令：原子力災害対策特別措置法に基づき原子力防災管理者が通報すべき事業所外運搬に係る事象等に関する省令(平成24年文部科学省・経済産業省・国土交通省令第2号)

大飯発電所原子力事業者防災業務計画読替表

現行	読替後	説明				
<p>様式1-5-1 原子力事業者防災業務計画作成（修正）届出書</p> <p style="text-align: center;">原子力事業者防災業務計画作成（修正）届出書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>内閣総理大臣、原子力規制委員会 殿</p> <p style="text-align: right;">届出者 住所 _____ 氏名 _____ 印 (法人にあってはその名称及び代表者の氏名) <u>(担当者 所属 電話)</u></p> <p><b>別添</b>のとおり、原子力事業者防災業務計画を作成（修正）したので、原子力災害対策特別措置法第7条第3項の規定に基づき届け出ます。</p>	<p>様式1-5-1 原子力事業者防災業務計画作成（修正）届出書</p> <p style="text-align: center;">原子力事業者防災業務計画作成（修正）届出書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>内閣総理大臣、原子力規制委員会 殿</p> <p style="text-align: right;">届出者 住所 _____ 氏名 _____ (法人にあってはその名称及び代表者の氏名)</p> <p><b>別紙</b>のとおり、原子力事業者防災業務計画を作成（修正）したので、原子力災害対策特別措置法第7条第3項の規定に基づき届け出ます。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・記載の適正化（誤記訂正）</li> <li>・原子力災害対策特別措置法関連法令の様式変更に伴う読み替え（以下、同じ。）</li> <li>・記載の適正化（誤記訂正）</li> </ul>				
<table border="1"> <tr> <td>原子力事業所の名称及び場所</td> <td></td> </tr> </table>	原子力事業所の名称及び場所		<table border="1"> <tr> <td>原子力事業所の名称及び場所</td> <td></td> </tr> </table>	原子力事業所の名称及び場所		
原子力事業所の名称及び場所						
原子力事業所の名称及び場所						
<table border="1"> <tr> <td>当該事業所に係る核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律に基づき受けた指定、許可又は承認の種別とその年月日</td> <td style="text-align: right;">年 月 日</td> </tr> </table>	当該事業所に係る核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律に基づき受けた指定、許可又は承認の種別とその年月日	年 月 日	<table border="1"> <tr> <td>当該事業所に係る核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律に基づき受けた指定、許可又は承認の種別とその年月日</td> <td style="text-align: right;">年 月 日</td> </tr> </table>	当該事業所に係る核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律に基づき受けた指定、許可又は承認の種別とその年月日	年 月 日	
当該事業所に係る核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律に基づき受けた指定、許可又は承認の種別とその年月日	年 月 日					
当該事業所に係る核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律に基づき受けた指定、許可又は承認の種別とその年月日	年 月 日					
<table border="1"> <tr> <td>原子力事業者防災業務計画作成（修正）年月日</td> <td style="text-align: right;">年 月 日</td> </tr> </table>	原子力事業者防災業務計画作成（修正）年月日	年 月 日	<table border="1"> <tr> <td>原子力事業者防災業務計画作成（修正）年月日</td> <td style="text-align: right;">年 月 日</td> </tr> </table>	原子力事業者防災業務計画作成（修正）年月日	年 月 日	
原子力事業者防災業務計画作成（修正）年月日	年 月 日					
原子力事業者防災業務計画作成（修正）年月日	年 月 日					
<table border="1"> <tr> <td>協議した都道府県知事及び市町村長</td> <td></td> </tr> </table>	協議した都道府県知事及び市町村長		<table border="1"> <tr> <td>協議した都道府県知事及び市町村長</td> <td></td> </tr> </table>	協議した都道府県知事及び市町村長		
協議した都道府県知事及び市町村長						
協議した都道府県知事及び市町村長						
<table border="1"> <tr> <td>予定される要旨の公表の方法</td> <td></td> </tr> </table>	予定される要旨の公表の方法		<table border="1"> <tr> <td>予定される要旨の公表の方法</td> <td></td> </tr> </table>	予定される要旨の公表の方法		
予定される要旨の公表の方法						
予定される要旨の公表の方法						
<p>備考1 この用紙の大きさは、日本<b>工業</b>規格A4とする。</p> <p>2 協議が調っていない場合には、「協議した都道府県知事及び市町村長」の欄にその旨を記載するものとする。</p> <p><b>3 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。この場合において、署名は必ず本人が自署するものとする。</b></p>	<p>備考1 この用紙の大きさは、日本<b>産業</b>規格A4とする。</p> <p>2 協議が調っていない場合には、「協議した都道府県知事及び市町村長」の欄にその旨を記載するものとする。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工業標準化法（JIS法）の改正に伴う読み替え</li> </ul>				

大飯発電所原子力事業者防災業務計画読替表

現行	読替後	説明																																																																								
<p style="text-align: center;">様式2-1-2 原子力防災要員現況届出書</p> <p style="text-align: center;">原子力防災要員現況届出書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>原子力規制委員会、都道府県知事、市町村長 殿</p> <p style="text-align: right;">届出者 住所 氏名 <span style="color: red;">印</span> (法人にあってはその名称及び代表者の氏名) <span style="color: red;">(担当者 所属 電話)</span></p> <p>原子力防災組織の原子力防災要員の現況について、原子力災害対策特別措置法第8条第4項の規定に基づき届け出ます。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">原子力事業所の名称及び場所</td> </tr> <tr> <td style="width: 33%;">業 務 の 種 別</td> <td style="width: 33%;">防 災 要 員 の 職 制</td> <td style="width: 33%;">その他の防災要員</td> </tr> <tr> <td>情報の整理、関係者との連絡調整</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>原子力災害合同対策協議会における情報の交換等</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>広 報</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>放射線量の測定その他の状況の把握</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>原子力災害の発生又は拡大の防止</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>施設設備の整備・点検、応急の復旧</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>放射性物質による汚染の除去</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>医療に関する措置</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>原子力災害に関する資機材の調達及び輸送</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>原子力事業所内の警備等</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> </table> <p>備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。                  2 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。この場合において、署名は必ず本人が自署するものとする。</p>	原子力事業所の名称及び場所			業 務 の 種 別	防 災 要 員 の 職 制	その他の防災要員	情報の整理、関係者との連絡調整		名以上	原子力災害合同対策協議会における情報の交換等		名以上	広 報		名以上	放射線量の測定その他の状況の把握		名以上	原子力災害の発生又は拡大の防止		名以上	施設設備の整備・点検、応急の復旧		名以上	放射性物質による汚染の除去		名以上	医療に関する措置		名以上	原子力災害に関する資機材の調達及び輸送		名以上	原子力事業所内の警備等		名以上	<p style="text-align: center;">様式2-1-2 原子力防災要員現況届出書</p> <p style="text-align: center;">原子力防災要員現況届出書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>原子力規制委員会、都道府県知事、市町村長 殿</p> <p style="text-align: right;">届出者 住所 氏名 (法人にあってはその名称及び代表者の氏名)</p> <p>原子力防災組織の原子力防災要員の現況について、原子力災害対策特別措置法第8条第4項の規定に基づき届け出ます。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">原子力事業所の名称及び場所</td> </tr> <tr> <td style="width: 33%;">業 務 の 種 別</td> <td style="width: 33%;">防 災 要 員 の 職 制</td> <td style="width: 33%;">その他の防災要員</td> </tr> <tr> <td>情報の整理、関係者との連絡調整</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>原子力災害合同対策協議会における情報の交換等</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>広 報</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>放射線量の測定その他の状況の把握</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>原子力災害の発生又は拡大の防止</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>施設設備の整備・点検、応急の復旧</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>放射性物質による汚染の除去</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>医療に関する措置</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>原子力災害に関する資機材の調達及び輸送</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>原子力事業所内の警備等</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> </table> <p>備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。</p>	原子力事業所の名称及び場所			業 務 の 種 別	防 災 要 員 の 職 制	その他の防災要員	情報の整理、関係者との連絡調整		名以上	原子力災害合同対策協議会における情報の交換等		名以上	広 報		名以上	放射線量の測定その他の状況の把握		名以上	原子力災害の発生又は拡大の防止		名以上	施設設備の整備・点検、応急の復旧		名以上	放射性物質による汚染の除去		名以上	医療に関する措置		名以上	原子力災害に関する資機材の調達及び輸送		名以上	原子力事業所内の警備等		名以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>・記載の適正化（誤記訂正）</li> <li>・原子力災害対策特別措置法関連法令の様式変更に伴う読み替え（以下、同じ。）</li> <li>・工業標準化法（JIS法）の改正に伴う読み替え</li> </ul>
原子力事業所の名称及び場所																																																																										
業 務 の 種 別	防 災 要 員 の 職 制	その他の防災要員																																																																								
情報の整理、関係者との連絡調整		名以上																																																																								
原子力災害合同対策協議会における情報の交換等		名以上																																																																								
広 報		名以上																																																																								
放射線量の測定その他の状況の把握		名以上																																																																								
原子力災害の発生又は拡大の防止		名以上																																																																								
施設設備の整備・点検、応急の復旧		名以上																																																																								
放射性物質による汚染の除去		名以上																																																																								
医療に関する措置		名以上																																																																								
原子力災害に関する資機材の調達及び輸送		名以上																																																																								
原子力事業所内の警備等		名以上																																																																								
原子力事業所の名称及び場所																																																																										
業 務 の 種 別	防 災 要 員 の 職 制	その他の防災要員																																																																								
情報の整理、関係者との連絡調整		名以上																																																																								
原子力災害合同対策協議会における情報の交換等		名以上																																																																								
広 報		名以上																																																																								
放射線量の測定その他の状況の把握		名以上																																																																								
原子力災害の発生又は拡大の防止		名以上																																																																								
施設設備の整備・点検、応急の復旧		名以上																																																																								
放射性物質による汚染の除去		名以上																																																																								
医療に関する措置		名以上																																																																								
原子力災害に関する資機材の調達及び輸送		名以上																																																																								
原子力事業所内の警備等		名以上																																																																								

大飯発電所原子力事業者防災業務計画読替表

現行				読替後				説明		
様式2-1-3 原子力防災管理者（副原子力防災管理者）選任・解任届出書				様式2-1-3 原子力防災管理者（副原子力防災管理者）選任・解任届出書						
原子力防災管理者（副原子力防災管理者）選任・解任届出書				原子力防災管理者（副原子力防災管理者）選任・解任届出書						
<p style="text-align: right;">年 月 日</p> 原子力規制委員会、都道府県知事、市町村長 殿  届出者 住所 _____ 氏名 _____ 印 (法人にあってはその名称及び代表者の氏名) <u>(担当者 所属 電話 )</u>				<p style="text-align: right;">年 月 日</p> 原子力規制委員会、都道府県知事、市町村長 殿  届出者 住所 _____ 氏名 _____ (法人にあってはその名称及び代表者の氏名)				<ul style="list-style-type: none"> <li>・記載の適正化（誤記訂正）</li> <li>・原子力災害対策特別措置法関連法令の様式変更に伴う読み替え（以下、同じ。）</li> </ul>		
原子力防災管理者（副原子力防災管理者）を選任・解任したので、原子力災害対策特別措置法第9条第5項の規定に基づき届け出ます。				原子力防災管理者（副原子力防災管理者）を選任・解任したので、原子力災害対策特別措置法第9条第5項の規定に基づき届け出ます。						
原子力事業所の名称及び場所				原子力事業所の名称及び場所				<ul style="list-style-type: none"> <li>・工業標準化法（JIS法）の改正に伴う読み替え</li> </ul>		
区	分	選	任	解	任	区	分			
正	氏	名				正	氏		名	
	選	任・解	任年月日				選		任・解	任年月日
	職	務上	の地位				職		務上	の地位
副	氏	名				副	氏		名	
	選	任・解	任年月日				選		任・解	任年月日
	職	務上	の地位				職		務上	の地位
備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。				備考1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。						
2 複数の副原子力防災管理者を選任した場合にあっては、必要に応じて欄を追加するものとする。				2 複数の副原子力防災管理者を選任した場合にあっては、必要に応じて欄を追加するものとする。						
3 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。この場合において、署名は必ず本人が自署するものとする。										

大飯発電所原子力事業者防災業務計画読替表

現行	読替後	説明																														
<p style="text-align: center;">様式 2-3-4 放射線測定設備現況届出書</p> <p style="text-align: center;">放射線測定設備現況届出書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>内閣総理大臣、原子力規制委員会、都道府県知事、市町村長 殿</p> <p style="text-align: right;">届出者 住所 _____ 氏名 _____ 印 (法人にあってはその名称及び代表者の氏名) <u>(担当者 所属 電話 )</u></p> <p>放射線測定設備の現況について、原子力災害対策特別措置法第 11 条第 3 項の規定に基づき届け出ます。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">原子力事業所の名称及び場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子力事業所内の放射線測定設備</td> <td>設置数</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">原子力事業所外の放射線測定設備</td> <td>設置者</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>検出される数値の把握方法</td> <td></td> </tr> </table>	原子力事業所の名称及び場所			原子力事業所内の放射線測定設備	設置数	式	設置場所		原子力事業所外の放射線測定設備	設置者		設置場所		検出される数値の把握方法		<p style="text-align: center;">様式 2-3-4 放射線測定設備現況届出書</p> <p style="text-align: center;">放射線測定設備現況届出書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>内閣総理大臣、原子力規制委員会、都道府県知事、市町村長 殿</p> <p style="text-align: right;">届出者 住所 _____ 氏名 _____ (法人にあってはその名称及び代表者の氏名)</p> <p>放射線測定設備の現況について、原子力災害対策特別措置法第 11 条第 3 項の規定に基づき届け出ます。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">原子力事業所の名称及び場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子力事業所内の放射線測定設備</td> <td>設置数</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">原子力事業所外の放射線測定設備</td> <td>設置者</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>検出される数値の把握方法</td> <td></td> </tr> </table>	原子力事業所の名称及び場所			原子力事業所内の放射線測定設備	設置数	式	設置場所		原子力事業所外の放射線測定設備	設置者		設置場所		検出される数値の把握方法		<ul style="list-style-type: none"> <li>・記載の適正化（誤記訂正）</li> <li>・原子力災害対策特別措置法関連法令の様式変更に伴う読み替え（以下、同じ。）</li> <li>・工業標準化法（JIS法）の改正に伴う読み替え</li> <li>・記載の適正化（誤記訂正）</li> </ul>
原子力事業所の名称及び場所																																
原子力事業所内の放射線測定設備	設置数	式																														
	設置場所																															
原子力事業所外の放射線測定設備	設置者																															
	設置場所																															
	検出される数値の把握方法																															
原子力事業所の名称及び場所																																
原子力事業所内の放射線測定設備	設置数	式																														
	設置場所																															
原子力事業所外の放射線測定設備	設置者																															
	設置場所																															
	検出される数値の把握方法																															
<p>備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とする。</p> <p>2 「原子力事業所外の放射線測定設備」の欄は、通報事象等規則第 8 条第 1 号ただし書の規定により代えることとした放射線測定設備を記載するものとする。</p> <p><u>3 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。この場合において、署名は必ず本人が自署するものとする。</u></p>	<p>備考 1 この用紙の大きさは日本産業規格 A 4 とする。</p> <p>2 「原子力事業所外の放射線測定設備」の欄は、通報事象等規則第 8 条第 1 号ただし書の規定により代えることとした放射線測定設備を記載するものとする。</p>																															

大飯発電所原子力事業者防災業務計画読替表

現行	読替後	説明																																																																																																																																
<p style="text-align: center;">様式2-3-5 原子力防災資機材現況届出書</p> <p style="text-align: center;">原子力防災資機材現況届出書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>内閣総理大臣、原子力規制委員会、都道府県知事、市町村長 殿</p> <p style="text-align: right;">届出者 住所 _____ 氏名 _____ <span style="color: red;">印</span> (法人にあってはその名称及び代表者の氏名) <span style="color: red;">(担当者 所属 電話)</span></p> <p>原子力防災資機材の現況について、原子力災害対策特別措置法第11条第3項の規定に基づき届け出ます。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">原子力事業所の名称及び場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">放射線障害防護用器具</td> <td>汚染防護服</td> <td style="text-align: right;">組</td> </tr> <tr> <td>呼吸用ボンベ付 <span style="color: red;">き</span> 一体型防護マスク</td> <td style="text-align: right;">個</td> </tr> <tr> <td>フィルター付 <span style="color: red;">き</span> 防護マスク</td> <td style="text-align: right;">個</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">非常用通信機器</td> <td>緊急時電話回線</td> <td style="text-align: right;">回線</td> </tr> <tr> <td>ファクシミリ</td> <td style="text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td>携帯電話等</td> <td style="text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td rowspan="13">計測器等</td> <td>排気筒モニタリング設備</td> <td style="text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td>排気筒モニタ</td> <td style="text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td>その他の固定式測定器</td> <td style="text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td>排水モニタ</td> <td style="text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td>ガンマ線測定用サーベイメータ</td> <td style="text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td>中性子線測定用サーベイメータ</td> <td style="text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td>空間放射線積算線量計</td> <td style="text-align: right;">個</td> </tr> <tr> <td>表面汚染密度測定用サーベイメータ</td> <td style="text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td>可搬式ダスト測定関連機器</td> <td style="text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td>サンブラ</td> <td style="text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td>測定器</td> <td style="text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td>可搬式の放射性ヨウ素測定関連機器</td> <td style="text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td>サンブラ</td> <td style="text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td>測定器</td> <td style="text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td>個人用外部被ばく線量測定機器</td> <td style="text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">その他</td> <td>エリアモニタリング設備</td> <td style="text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td>モニタリングカー</td> <td style="text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">その他資機材</td> <td>ヨウ素剤</td> <td style="text-align: right;">錠</td> </tr> <tr> <td>担架</td> <td style="text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td>除染用具</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>被ばく者の輸送のために使用可能な車両</td> <td style="text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td>屋外消火栓設備又は動力消防ポンプ設備</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> </table> <p>備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。  <span style="color: red;">2</span> 氏名を記載し、押印することに代えて署名することができる。この場合において、署名は必ず本人が自署するものとする。  <span style="color: red;">3</span> 「排気筒モニタリング設備その他の固定式測定器」の後の空欄には、設備の種類を記載すること。</p>	原子力事業所の名称及び場所			放射線障害防護用器具	汚染防護服	組	呼吸用ボンベ付 <span style="color: red;">き</span> 一体型防護マスク	個	フィルター付 <span style="color: red;">き</span> 防護マスク	個	非常用通信機器	緊急時電話回線	回線	ファクシミリ	台	携帯電話等	台	計測器等	排気筒モニタリング設備	台	排気筒モニタ	台	その他の固定式測定器	台	排水モニタ	台	ガンマ線測定用サーベイメータ	台	中性子線測定用サーベイメータ	台	空間放射線積算線量計	個	表面汚染密度測定用サーベイメータ	台	可搬式ダスト測定関連機器	台	サンブラ	台	測定器	台	可搬式の放射性ヨウ素測定関連機器	台	サンブラ	台	測定器	台	個人用外部被ばく線量測定機器	台	その他	エリアモニタリング設備	台	モニタリングカー	台	その他資機材	ヨウ素剤	錠	担架	台	除染用具	式	被ばく者の輸送のために使用可能な車両	台	屋外消火栓設備又は動力消防ポンプ設備	式	<p style="text-align: center;">様式2-3-5 原子力防災資機材現況届出書</p> <p style="text-align: center;">原子力防災資機材現況届出書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>内閣総理大臣、原子力規制委員会、都道府県知事、市町村長 殿</p> <p style="text-align: right;">届出者 住所 _____ 氏名 _____ (法人にあってはその名称及び代表者の氏名)</p> <p>原子力防災資機材の現況について、原子力災害対策特別措置法第11条第3項の規定に基づき届け出ます。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">原子力事業所の名称及び場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">放射線障害防護用器具</td> <td>汚染防護服</td> <td style="text-align: right;">組</td> </tr> <tr> <td>呼吸用ボンベ付一体型防護マスク</td> <td style="text-align: right;">個</td> </tr> <tr> <td>フィルター付防護マスク</td> <td style="text-align: right;">個</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">非常用通信機器</td> <td>緊急時電話回線</td> <td style="text-align: right;">回線</td> </tr> <tr> <td>ファクシミリ</td> <td style="text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td>携帯電話等</td> <td style="text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td rowspan="13">計測器等</td> <td>排気筒モニタリング設備</td> <td style="text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td>排気筒モニタ</td> <td style="text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td>その他の固定式測定器</td> <td style="text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td>排水モニタ</td> <td style="text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td>ガンマ線測定用サーベイメータ</td> <td style="text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td>中性子線測定用サーベイメータ</td> <td style="text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td>空間放射線積算線量計</td> <td style="text-align: right;">個</td> </tr> <tr> <td>表面汚染密度測定用サーベイメータ</td> <td style="text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td>可搬式ダスト測定関連機器</td> <td style="text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td>サンブラ</td> <td style="text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td>測定器</td> <td style="text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td>可搬式の放射性ヨウ素測定関連機器</td> <td style="text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td>サンブラ</td> <td style="text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td>測定器</td> <td style="text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td>個人用外部被ばく線量測定機器</td> <td style="text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">その他</td> <td>エリアモニタリング設備</td> <td style="text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td>モニタリングカー</td> <td style="text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">その他資機材</td> <td>ヨウ素剤</td> <td style="text-align: right;">錠</td> </tr> <tr> <td>担架</td> <td style="text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td>除染用具</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>被ばく者の輸送のために使用可能な車両</td> <td style="text-align: right;">台</td> </tr> <tr> <td>屋外消火栓設備又は動力消防ポンプ設備</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> </table> <p>備考1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。  <span style="color: red;">2</span> 「排気筒モニタリング設備その他の固定式測定器」の後の空欄には、設備の種類を記載すること。</p>	原子力事業所の名称及び場所			放射線障害防護用器具	汚染防護服	組	呼吸用ボンベ付一体型防護マスク	個	フィルター付防護マスク	個	非常用通信機器	緊急時電話回線	回線	ファクシミリ	台	携帯電話等	台	計測器等	排気筒モニタリング設備	台	排気筒モニタ	台	その他の固定式測定器	台	排水モニタ	台	ガンマ線測定用サーベイメータ	台	中性子線測定用サーベイメータ	台	空間放射線積算線量計	個	表面汚染密度測定用サーベイメータ	台	可搬式ダスト測定関連機器	台	サンブラ	台	測定器	台	可搬式の放射性ヨウ素測定関連機器	台	サンブラ	台	測定器	台	個人用外部被ばく線量測定機器	台	その他	エリアモニタリング設備	台	モニタリングカー	台	その他資機材	ヨウ素剤	錠	担架	台	除染用具	式	被ばく者の輸送のために使用可能な車両	台	屋外消火栓設備又は動力消防ポンプ設備	式	<ul style="list-style-type: none"> <li>・原子力災害対策特別措置法関連法令の様式変更に伴う読み替え (以下、同じ。)</li> <li>・記載の適正化 (誤記訂正)</li> <li>・記載の適正化 (誤記訂正)</li> <li>・工業標準化法 (JIS法) の改正に伴う読み替え</li> </ul>
原子力事業所の名称及び場所																																																																																																																																		
放射線障害防護用器具	汚染防護服	組																																																																																																																																
	呼吸用ボンベ付 <span style="color: red;">き</span> 一体型防護マスク	個																																																																																																																																
	フィルター付 <span style="color: red;">き</span> 防護マスク	個																																																																																																																																
非常用通信機器	緊急時電話回線	回線																																																																																																																																
	ファクシミリ	台																																																																																																																																
	携帯電話等	台																																																																																																																																
計測器等	排気筒モニタリング設備	台																																																																																																																																
	排気筒モニタ	台																																																																																																																																
	その他の固定式測定器	台																																																																																																																																
	排水モニタ	台																																																																																																																																
	ガンマ線測定用サーベイメータ	台																																																																																																																																
	中性子線測定用サーベイメータ	台																																																																																																																																
	空間放射線積算線量計	個																																																																																																																																
	表面汚染密度測定用サーベイメータ	台																																																																																																																																
	可搬式ダスト測定関連機器	台																																																																																																																																
	サンブラ	台																																																																																																																																
	測定器	台																																																																																																																																
	可搬式の放射性ヨウ素測定関連機器	台																																																																																																																																
	サンブラ	台																																																																																																																																
測定器	台																																																																																																																																	
個人用外部被ばく線量測定機器	台																																																																																																																																	
その他	エリアモニタリング設備	台																																																																																																																																
	モニタリングカー	台																																																																																																																																
その他資機材	ヨウ素剤	錠																																																																																																																																
	担架	台																																																																																																																																
	除染用具	式																																																																																																																																
	被ばく者の輸送のために使用可能な車両	台																																																																																																																																
	屋外消火栓設備又は動力消防ポンプ設備	式																																																																																																																																
原子力事業所の名称及び場所																																																																																																																																		
放射線障害防護用器具	汚染防護服	組																																																																																																																																
	呼吸用ボンベ付一体型防護マスク	個																																																																																																																																
	フィルター付防護マスク	個																																																																																																																																
非常用通信機器	緊急時電話回線	回線																																																																																																																																
	ファクシミリ	台																																																																																																																																
	携帯電話等	台																																																																																																																																
計測器等	排気筒モニタリング設備	台																																																																																																																																
	排気筒モニタ	台																																																																																																																																
	その他の固定式測定器	台																																																																																																																																
	排水モニタ	台																																																																																																																																
	ガンマ線測定用サーベイメータ	台																																																																																																																																
	中性子線測定用サーベイメータ	台																																																																																																																																
	空間放射線積算線量計	個																																																																																																																																
	表面汚染密度測定用サーベイメータ	台																																																																																																																																
	可搬式ダスト測定関連機器	台																																																																																																																																
	サンブラ	台																																																																																																																																
	測定器	台																																																																																																																																
	可搬式の放射性ヨウ素測定関連機器	台																																																																																																																																
	サンブラ	台																																																																																																																																
測定器	台																																																																																																																																	
個人用外部被ばく線量測定機器	台																																																																																																																																	
その他	エリアモニタリング設備	台																																																																																																																																
	モニタリングカー	台																																																																																																																																
その他資機材	ヨウ素剤	錠																																																																																																																																
	担架	台																																																																																																																																
	除染用具	式																																																																																																																																
	被ばく者の輸送のために使用可能な車両	台																																																																																																																																
	屋外消火栓設備又は動力消防ポンプ設備	式																																																																																																																																

大飯発電所原子力事業者防災業務計画読替表

現行	読替後	説明																												
<p style="text-align: center;">様式 2-7-6 防災訓練実施結果報告様式</p> <p style="text-align: center;">防災訓練実施結果報告書</p> <div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;">年 月 日</div> <p>原子力規制委員会 殿</p> <p style="text-align: right;">報告者 住所 _____ 氏名 _____ 印 (法人にあってはその名称及び代表者の氏名) <u>(担当者 所属 電話)</u></p> <p>防災訓練の実施の結果について、原子力災害対策特別措置法第13条の2第1項の規定に基づき報告します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防災訓練実施年月日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防災訓練のために想定した原子力災害の概要</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防災訓練の項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防災訓練の内容</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防災訓練の結果の概要</td> <td></td> </tr> <tr> <td>今後の原子力災害対策に向けた改善点</td> <td></td> </tr> </table>	原子力事業所の名称及び場所		防災訓練実施年月日		防災訓練のために想定した原子力災害の概要		防災訓練の項目		防災訓練の内容		防災訓練の結果の概要		今後の原子力災害対策に向けた改善点		<p style="text-align: center;">様式 2-7-6 防災訓練実施結果報告様式</p> <p style="text-align: center;">防災訓練実施結果報告書</p> <div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;">年 月 日</div> <p>原子力規制委員会 殿</p> <p style="text-align: right;">報告者 住所 _____ 氏名 _____ (法人にあってはその名称及び代表者の氏名)</p> <p>防災訓練の実施の結果について、原子力災害対策特別措置法第13条の2第1項の規定に基づき報告します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防災訓練実施年月日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防災訓練のために想定した原子力災害の概要</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防災訓練の項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防災訓練の内容</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防災訓練の結果の概要</td> <td></td> </tr> <tr> <td>今後の原子力災害対策に向けた改善点</td> <td></td> </tr> </table>	原子力事業所の名称及び場所		防災訓練実施年月日		防災訓練のために想定した原子力災害の概要		防災訓練の項目		防災訓練の内容		防災訓練の結果の概要		今後の原子力災害対策に向けた改善点		<ul style="list-style-type: none"> <li>・記載の適正化（誤記訂正）</li> <li>・原子力災害対策特別措置法関連法令の様式変更に伴う読み替え（以下、同じ。）</li> </ul>
原子力事業所の名称及び場所																														
防災訓練実施年月日																														
防災訓練のために想定した原子力災害の概要																														
防災訓練の項目																														
防災訓練の内容																														
防災訓練の結果の概要																														
今後の原子力災害対策に向けた改善点																														
原子力事業所の名称及び場所																														
防災訓練実施年月日																														
防災訓練のために想定した原子力災害の概要																														
防災訓練の項目																														
防災訓練の内容																														
防災訓練の結果の概要																														
今後の原子力災害対策に向けた改善点																														
<p>備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。</p> <p>2 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。この場合において、署名は必ず本人が自署するものとする。</p>	<p>備考 用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工業標準化法（JIS法）の改正に伴う読み替え</li> </ul>																												

大飯発電所原子力事業者防災業務計画読替表

現行		読替後		説明
様式3-1-7 警戒事態該当事象発生連絡様式		様式3-1-7 警戒事態該当事象発生連絡様式		
警戒事態該当事象発生連絡 (第 報)		警戒事態該当事象発生連絡 (第 報)		
年月日		年月日		
原子力規制委員会 殿		原子力規制委員会 殿		
警戒事態該当事象連絡		警戒事態該当事象連絡		
連絡者名		連絡者名		
連絡先		連絡先		
警戒事態該当事象の発生について、原子力災害対策指針に基づき連絡します。		警戒事態該当事象の発生について、原子力災害対策指針に基づき連絡します。		
原子力事業所の名称及び場所		原子力事業所の名称及び場所		
警戒事態該当事象の発生箇所		警戒事態該当事象の発生箇所		
警戒事態該当事象の発生時刻	(24時間表示)	警戒事態該当事象の発生時刻	(24時間表示)	
発生した警戒事態該当事象の概要	警戒事態該当事象の種類	警戒事態該当事象の種類	<input type="checkbox"/> AL11 原子炉停止機能の異常のおそれ <input type="checkbox"/> AL21 原子炉冷却材の漏えい <input type="checkbox"/> AL24 蒸気発生器給水機能喪失のおそれ <input type="checkbox"/> AL25 全交流動力電源喪失のおそれ <input type="checkbox"/> AL29 停止中の原子炉冷却機能の一部喪失 <input type="checkbox"/> AL30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ (新基準炉) <input type="checkbox"/> AL31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ (旧基準炉) <input type="checkbox"/> AL42 単一障壁の喪失又は喪失のおそれ <input type="checkbox"/> AL51 原子炉制御室他の機能喪失のおそれ <input type="checkbox"/> AL52 所内外通信連絡機能の一部喪失 <input type="checkbox"/> AL53 重要区域での火災・溢水による安全機能の一部喪失のおそれ <input type="checkbox"/> - 新規制基準で定める設計基準を超える外部事象 (竜巻、洪水、台風、火山等) 発生 <input type="checkbox"/> - オンサイト総括による警戒本部設置の判断 <input type="checkbox"/> - 原子力規制委員会委員長又は委員長代行者による警戒本部設置の判断	
	想定される原因	故障、誤操作、漏えい、火災、爆発、地震、調査中、その他 ( )	想定される原因	故障、誤操作、漏えい、火災、爆発、地震、調査中、その他 ( )
発生した警戒事態該当事象の概要	検出された放射線量の状況、検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状態等	検出された放射線量の状況、検出された放射性物質の状況、主な施設・設備の状態等	原子炉の運転状態 発生前 (運転中、停止中、その他 ( )) 発生後 (状態継続、停止操作中、停止、停止失敗) ECCS系の作動状態 作動なし、作動あり (自動、手動)、作動失敗 排気筒モニタの指示値 確認中、変化なし、変化あり ( cpm→ cpm) モニタリングポストの指示値 確認中、変化なし、変化あり (最大値: nGy/h→ nGy/h, No. )	
	その他警戒事態該当事象の把握に参考となる情報		その他警戒事態該当事象の把握に参考となる情報	
備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。		備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。		・原子力災害対策特別措置法関連法令の様式変更に伴う水平展開による読み替え  ・工業標準化法 (JIS法) の改正に伴う読み替え

大飯発電所原子力事業者防災業務計画読替表

現行	読替後	説明																												
<p style="text-align: center;">様式3-1-8 警戒事態該当事象発生後の経過連絡様式</p> <p style="text-align: center;">警戒事態該当事象発生後の経過連絡 (第 報)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>原子力規制委員会 殿</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%; padding: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">警戒事態該当事象発生後の経過連絡</div> </td> <td style="width: 40%; padding: 5px;">           連絡者名 _____            連絡先 _____         </td> </tr> </table> <p>原子力災害対策指針に基づき、警戒事態該当事象発生後の経過を以下のとおり連絡します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>警戒事態該当事象の発生箇所 (注1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>警戒事態該当事象の発生時刻 (注1)</td> <td style="text-align: center;">(24 時間表示)</td> </tr> <tr> <td>警戒事態該当事象の種類 (注1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発生事象と対応の概要 (注2)</td> <td style="text-align: center;">(対応日時、対応の概要)</td> </tr> <tr> <td>その他の事項の対応 (注3)</td> <td></td> </tr> </table>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">警戒事態該当事象発生後の経過連絡</div>	連絡者名 _____ 連絡先 _____	原子力事業所の名称及び場所		警戒事態該当事象の発生箇所 (注1)		警戒事態該当事象の発生時刻 (注1)	(24 時間表示)	警戒事態該当事象の種類 (注1)		発生事象と対応の概要 (注2)	(対応日時、対応の概要)	その他の事項の対応 (注3)		<p style="text-align: center;">様式3-1-8 警戒事態該当事象発生後の経過連絡様式</p> <p style="text-align: center;">警戒事態該当事象発生後の経過連絡 (第 報)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>原子力規制委員会 殿</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%; padding: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">警戒事態該当事象発生後の経過連絡</div> </td> <td style="width: 40%; padding: 5px;">           連絡者名 _____            連絡先 _____         </td> </tr> </table> <p>原子力災害対策指針に基づき、警戒事態該当事象発生後の経過を以下のとおり連絡します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>警戒事態該当事象の発生箇所 (注1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>警戒事態該当事象の発生時刻 (注1)</td> <td style="text-align: center;">(24 時間表示)</td> </tr> <tr> <td>警戒事態該当事象の種類 (注1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発生事象と対応の概要 (注2)</td> <td style="text-align: center;">(対応日時、対応の概要)</td> </tr> <tr> <td>その他の事項の対応 (注3)</td> <td></td> </tr> </table>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">警戒事態該当事象発生後の経過連絡</div>	連絡者名 _____ 連絡先 _____	原子力事業所の名称及び場所		警戒事態該当事象の発生箇所 (注1)		警戒事態該当事象の発生時刻 (注1)	(24 時間表示)	警戒事態該当事象の種類 (注1)		発生事象と対応の概要 (注2)	(対応日時、対応の概要)	その他の事項の対応 (注3)		<p>・工業標準化法 (JIS法) の改正に伴う読み替え</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">警戒事態該当事象発生後の経過連絡</div>	連絡者名 _____ 連絡先 _____																													
原子力事業所の名称及び場所																														
警戒事態該当事象の発生箇所 (注1)																														
警戒事態該当事象の発生時刻 (注1)	(24 時間表示)																													
警戒事態該当事象の種類 (注1)																														
発生事象と対応の概要 (注2)	(対応日時、対応の概要)																													
その他の事項の対応 (注3)																														
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">警戒事態該当事象発生後の経過連絡</div>	連絡者名 _____ 連絡先 _____																													
原子力事業所の名称及び場所																														
警戒事態該当事象の発生箇所 (注1)																														
警戒事態該当事象の発生時刻 (注1)	(24 時間表示)																													
警戒事態該当事象の種類 (注1)																														
発生事象と対応の概要 (注2)	(対応日時、対応の概要)																													
その他の事項の対応 (注3)																														
<p>備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。</p> <p>(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。</p> <p>(注2) 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置等の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。</p> <p>(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。</p>	<p>備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。</p> <p>(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。</p> <p>(注2) 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置等の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。</p> <p>(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。</p>																													

大飯発電所原子力事業者防災業務計画読替表

現行		読替後		説明	
様式3-1-9 特定事象発生通報様式 (原子炉施設)		様式3-1-9 特定事象発生通報様式 (原子炉施設)			
特定事象発生通報 (原子炉施設) (第 報)		特定事象発生通報 (原子炉施設) (第 報)			
年月日		年月日			
内閣総理大臣、原子力規制委員会、都道府県知事、市町村長 殿		内閣総理大臣、原子力規制委員会、都道府県知事、市町村長 殿			
<input type="checkbox"/> 第10条通報 <input type="checkbox"/> 第10条事象発生 <input type="checkbox"/> 第15条事象発生		<input type="checkbox"/> 第10条通報 <input type="checkbox"/> 第10条事象発生 <input type="checkbox"/> 第15条事象発生			
通報者名 連絡先		通報者名 連絡先			
特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づき通報します。		特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づき通報します。			
原子力事業所の名称及び場所		原子力事業所の名称及び場所			
特定事象の発生箇所		特定事象の発生箇所			
特定事象の発生時刻	(24時間表示)	特定事象の発生時刻	(24時間表示)		
発生した特定事象の概要	原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく基準 *□SE01 敷地境界付近の放射線量の上昇  *□SE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の放出 *□SE05 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出 *□SE06 施設内(原子炉外)臨界事故のおそれ  □SE21 原子炉冷却材漏えい時における非常用炉心冷却装置による一部注水不能 □SE24 蒸気発生器給水機能の喪失  □SE25 全交流動力電源の30分以上喪失 □SE27 直流電源の部分喪失  *□SE29 停止中の原子炉冷却機能の喪失 *□SE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失(新基準炉) *□SE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失(旧基準炉)  □SE41 格納容器健全性喪失のおそれ *□SE42 2つの障壁の喪失又は喪失のおそれ  □SE43 原子炉格納容器圧力逃がし装置の使用 *□SE51 原子炉制御室の一部の機能喪失・警報喪失 □SE52 所内外通信連絡機能の全ての喪失 □SE53 火災・溢水による安全機能の一部喪失 *□SE55 防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生  (注記：*は電離放射線障害防止規則第7条の2第2項に該当する事象を示す)	原子力災害対策特別措置法第15条第1項に基づく基準 *□GE01 敷地境界付近の放射線量の上昇 *□GE02・SE02 通常放出経路での気体放射性物質の放出 *□GE03・SE03 通常放出経路での液体放射性物質の放出 *□GE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出 *□GE05 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の異常放出 *□GE06 施設内(原子炉外)での臨界事故 *□GE11 原子炉停止の失敗又は停止確認不能 *□GE21 原子炉冷却材漏えい時における非常用炉心冷却装置による注水不能 *□GE24 蒸気発生器給水機能喪失後の非常用炉心冷却装置注水不能 *□GE25 全交流動力電源の1時間以上喪失 *□GE27 全直流電源の5分以上喪失 *□GE28 炉心損傷の検出 *□GE29 停止中の原子炉冷却機能の完全喪失 *□GE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出(新基準炉) *□GE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出(旧基準炉) *□GE41 格納容器圧力の異常上昇 *□GE42 2つの障壁の喪失及び1つの障壁の喪失又は喪失のおそれ *□GE51 原子炉制御室の機能喪失・警報喪失 *□GE55 住民の避難を開始する必要がある事象発生  (注記：*は電離放射線障害防止規則第7条の2第2項に該当する事象を示す)	発生した特定事象の概要	原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく基準 *□SE01 敷地境界付近の放射線量の上昇  *□SE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の放出 *□SE05 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出 *□SE06 施設内(原子炉外)臨界事故のおそれ  □SE21 原子炉冷却材漏えい時における非常用炉心冷却装置による一部注水不能 □SE24 蒸気発生器給水機能の喪失  □SE25 全交流動力電源の30分以上喪失 □SE27 直流電源の部分喪失  *□SE29 停止中の原子炉冷却機能の喪失 *□SE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失(新基準炉) *□SE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失(旧基準炉)  □SE41 格納容器健全性喪失のおそれ *□SE42 2つの障壁の喪失又は喪失のおそれ  □SE43 原子炉格納容器圧力逃がし装置の使用 *□SE51 原子炉制御室の一部の機能喪失・警報喪失 □SE52 所内外通信連絡機能の全ての喪失 □SE53 火災・溢水による安全機能の一部喪失 *□SE55 防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生  (注記：*は電離放射線障害防止規則第7条の2第2項に該当する事象を示す)	原子力災害対策特別措置法第15条第1項に基づく基準 *□GE01 敷地境界付近の放射線量の上昇 *□GE02・SE02 通常放出経路での気体放射性物質の放出 *□GE03・SE03 通常放出経路での液体放射性物質の放出 *□GE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出 *□GE05 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の異常放出 *□GE06 施設内(原子炉外)での臨界事故 *□GE11 原子炉停止の失敗又は停止確認不能 *□GE21 原子炉冷却材漏えい時における非常用炉心冷却装置による注水不能 *□GE24 蒸気発生器給水機能喪失後の非常用炉心冷却装置注水不能 *□GE25 全交流動力電源の1時間以上喪失 *□GE27 全直流電源の5分以上喪失 *□GE28 炉心損傷の検出 *□GE29 停止中の原子炉冷却機能の完全喪失 *□GE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出(新基準炉) *□GE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出(旧基準炉) *□GE41 格納容器圧力の異常上昇 *□GE42 2つの障壁の喪失及び1つの障壁の喪失又は喪失のおそれ *□GE51 原子炉制御室の機能喪失・警報喪失 *□GE55 住民の避難を開始する必要がある事象発生  (注記：*は電離放射線障害防止規則第7条の2第2項に該当する事象を示す)
	想定される原因	故障、誤操作、漏えい、火災、爆発、地震、調査中、その他( )		想定される原因	故障、誤操作、漏えい、火災、爆発、地震、調査中、その他( )
検出された放射線量の状況、検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状態等	原子炉の運転状態 発生前(運転中、停止中、その他( )) 発生後(状態継続、停止操作中、停止、停止失敗) ECCS系の作動状態 作動なし、作動あり(自動、手動)、作動失敗 排気筒モニタの指示値 確認中、変化なし、変化あり( cpm→ cpm) モニタリングポストの指示値 確認中、変化なし、変化あり(最大値: nGy/h→ nGy/h、No. )	原子炉の運転状態 発生前(運転中、停止中、その他( )) 発生後(状態継続、停止操作中、停止、停止失敗) ECCS系の作動状態 作動なし、作動あり(自動、手動)、作動失敗 排気筒モニタの指示値 確認中、変化なし、変化あり( cpm→ cpm) モニタリングポストの指示値 確認中、変化なし、変化あり(最大値: nGy/h→ nGy/h、No. )	原子炉の運転状態 発生前(運転中、停止中、その他( )) 発生後(状態継続、停止操作中、停止、停止失敗) ECCS系の作動状態 作動なし、作動あり(自動、手動)、作動失敗 排気筒モニタの指示値 確認中、変化なし、変化あり( cpm→ cpm) モニタリングポストの指示値 確認中、変化なし、変化あり(最大値: nGy/h→ nGy/h、No. )		
その他特定事象の把握に参考となる情報		その他特定事象の把握に参考となる情報			
備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。		備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。		・原子力災害対策特別措置法関連法令の様式変更に伴う読み替え  ・工業標準化法(JIS法)の改正に伴う読み替え	

大飯発電所原子力事業者防災業務計画読替表

現行	読替後	説明
<p>様式3-1-10 特定事象発生通報様式（事業所外運搬）</p> <p style="text-align: right;">(第 報) 年 月 日</p> <p>特定事象発生通報（事業所外運搬）</p> <p>内閣総理大臣、原子力規制委員会、国土交通大臣、都道府県知事、市町村長 殿</p> <p> <input type="checkbox"/>第10条通報                 <input type="checkbox"/>第10条事象発生                 <input type="checkbox"/>第15条事象発生                 通報者名 _____                  連絡先 _____             </p> <p>事業所外運搬に係る特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づき通報します。</p>	<p>様式3-1-10 特定事象発生通報様式（事業所外運搬）</p> <p style="text-align: right;">(第 報) 年 月 日</p> <p>特定事象発生通報（事業所外運搬）</p> <p>内閣総理大臣、原子力規制委員会、国土交通大臣、都道府県知事、市町村長 殿</p> <p> <input type="checkbox"/>第10条通報                 <input type="checkbox"/>第10条事象発生                 <input type="checkbox"/>第15条事象発生                 通報者名 _____                  連絡先 _____             </p> <p>事業所外運搬に係る特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づき通報します。</p>	
<p>原子力事業所の名称及び場所</p>	<p>原子力事業所の名称及び場所</p>	
<p>特定事象の発生箇所</p>	<p>特定事象の発生箇所</p>	
<p>特定事象の発生時刻</p> <p style="text-align: center;">(24時間表示)</p>	<p>特定事象の発生時刻</p> <p style="text-align: center;">(24時間表示)</p>	
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">発生した特定事象の概要</p> <p>特定事象の種類</p> <p> <input type="checkbox"/>XSE61 事業所外運搬での放射線量率の上昇  <input type="checkbox"/>XSE62 事業所外運搬での放射性物質漏えい                 </p> <p> <input type="checkbox"/>XGE61 事業所外運搬での放射線量率の異常上昇  <input type="checkbox"/>XGE62 事業所外運搬での放射性物質の異常漏えい                 </p> <p style="font-size: small;">(注記：*は電離放射線障害防止規則第7条の2第2項に該当する事象を示す)</p>	<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">発生した特定事象の概要</p> <p>特定事象の種類</p> <p> <input type="checkbox"/>XSE61 事業所外運搬での放射線量率の上昇  <input type="checkbox"/>XSE62 事業所外運搬での放射性物質漏えい                 </p> <p> <input type="checkbox"/>XGE61 事業所外運搬での放射線量率の異常上昇  <input type="checkbox"/>XGE62 事業所外運搬での放射性物質の異常漏えい                 </p> <p style="font-size: small;">(注記：*は電離放射線障害防止規則第7条の2第2項に該当する事象を示す)</p>	
<p>想定される原因</p>	<p>想定される原因</p>	
<p>検出された放射線量の状況、検出された放射性物質の状況 <u>又は</u> 主な施設・設備の状態等</p>	<p>検出された放射線量の状況、検出された放射性物質の状況 <u>、</u> 主な施設・設備の状態等</p>	<p>・原子力災害対策特別措置法関連法令の様式変更に伴う読み替え (以下、同じ。)</p>
<p>その他特定事象の把握に参考となる情報</p>	<p>その他特定事象の把握に参考となる情報</p>	
<p>備考 <u>この</u>用紙の大きさは、日本<u>工業</u>規格A4とする。</p>	<p>備考 用紙の大きさは、日本<u>産業</u>規格A4とする。</p>	<p>・工業標準化法（JIS法）の改正に伴う読み替え</p>

大飯発電所原子力事業者防災業務計画読替表

現行	読替後	説明																												
<p style="text-align: center;">様式3-1-11 (1/2) 応急措置の概要連絡様式 (原子炉施設)</p> <p style="text-align: center;">応急措置の概要 (原子炉施設) (第 報)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>内閣総理大臣、原子力規制委員会、都道府県知事、市町村長 殿</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;">第25条報告</div> <p style="text-align: right;">報告者名 _____ 連絡先 _____</p> <p>原子力災害対策特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生箇所 (注1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生時刻 (注1)</td> <td style="text-align: center;">(24時間表示)</td> </tr> <tr> <td>特定事象の種類 (注1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発生事象と対応の概要 (注2)</td> <td style="vertical-align: top;">(対応日時、対応の概要)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">※添付の有・無</td> </tr> <tr> <td>その他の事項の対応 (注3)</td> <td></td> </tr> </table>	原子力事業所の名称及び場所		特定事象の発生箇所 (注1)		特定事象の発生時刻 (注1)	(24時間表示)	特定事象の種類 (注1)		発生事象と対応の概要 (注2)	(対応日時、対応の概要)		※添付の有・無	その他の事項の対応 (注3)		<p style="text-align: center;">様式3-1-11 (1/2) 応急措置の概要連絡様式 (原子炉施設)</p> <p style="text-align: center;">応急措置の概要 (原子炉施設) (第 報)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>内閣総理大臣、原子力規制委員会、都道府県知事、市町村長 殿</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;">第25条報告</div> <p style="text-align: right;">報告者名 _____ 連絡先 _____</p> <p>原子力災害対策特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生箇所 (注1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生時刻 (注1)</td> <td style="text-align: center;">(24時間表示)</td> </tr> <tr> <td>特定事象の種類 (注1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発生事象と対応の概要 (注2)</td> <td style="vertical-align: top;">(対応日時、対応の概要)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">※添付の有・無</td> </tr> <tr> <td>その他の事項の対応 (注3)</td> <td></td> </tr> </table>	原子力事業所の名称及び場所		特定事象の発生箇所 (注1)		特定事象の発生時刻 (注1)	(24時間表示)	特定事象の種類 (注1)		発生事象と対応の概要 (注2)	(対応日時、対応の概要)		※添付の有・無	その他の事項の対応 (注3)		
原子力事業所の名称及び場所																														
特定事象の発生箇所 (注1)																														
特定事象の発生時刻 (注1)	(24時間表示)																													
特定事象の種類 (注1)																														
発生事象と対応の概要 (注2)	(対応日時、対応の概要)																													
	※添付の有・無																													
その他の事項の対応 (注3)																														
原子力事業所の名称及び場所																														
特定事象の発生箇所 (注1)																														
特定事象の発生時刻 (注1)	(24時間表示)																													
特定事象の種類 (注1)																														
発生事象と対応の概要 (注2)	(対応日時、対応の概要)																													
	※添付の有・無																													
その他の事項の対応 (注3)																														
<p>備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。</p> <p>(注1) 最初に発生した特定事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。</p> <p>(注2) 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置等の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。</p> <p>(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。</p>	<p>備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。</p> <p>(注1) 最初に発生した特定事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。</p> <p>(注2) 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置等の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。</p> <p>(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。</p>	<p>・工業標準化法 (JIS法) の改正に伴う読み替え</p>																												

大飯発電所原子力事業者防災業務計画読替表

現行	読替後	説明																																
<p style="text-align: center;">様式3-1-12 (1/2) 応急措置の概要連絡様式 (事業所外運搬)</p> <p style="text-align: center;">応急措置の概要 (事業所外運搬) (第 報)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>内閣総理大臣、原子力規制委員会、国土交通大臣、都道府県知事、市町村長 殿</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%; text-align: center; border: 1px solid black;">第25条報告</td> <td style="width: 40%; text-align: center; border: 1px solid black;">報告者名 連絡先</td> </tr> </table> <p>原子力災害対策特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生箇所 (注1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生時刻 (注1)</td> <td style="text-align: center;">(24時間表示)</td> </tr> <tr> <td>特定事象の種類 (注1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発生事象と対応の概要 (注2)</td> <td style="text-align: center;">(対応日時、対応の概要)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">※添付の有・無</td> </tr> <tr> <td>その他の事項の対応 (注3)</td> <td></td> </tr> </table>	第25条報告	報告者名 連絡先	原子力事業所の名称及び場所		特定事象の発生箇所 (注1)		特定事象の発生時刻 (注1)	(24時間表示)	特定事象の種類 (注1)		発生事象と対応の概要 (注2)	(対応日時、対応の概要)		※添付の有・無	その他の事項の対応 (注3)		<p style="text-align: center;">様式3-1-12 (1/2) 応急措置の概要連絡様式 (事業所外運搬)</p> <p style="text-align: center;">応急措置の概要 (事業所外運搬) (第 報)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>内閣総理大臣、原子力規制委員会、国土交通大臣、都道府県知事、市町村長 殿</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%; text-align: center; border: 1px solid black;">第25条報告</td> <td style="width: 40%; text-align: center; border: 1px solid black;">報告者名 連絡先</td> </tr> </table> <p>原子力災害対策特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生箇所 (注1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生時刻 (注1)</td> <td style="text-align: center;">(24時間表示)</td> </tr> <tr> <td>特定事象の種類 (注1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発生事象と対応の概要 (注2)</td> <td style="text-align: center;">(対応日時、対応の概要)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">※添付の有・無</td> </tr> <tr> <td>その他の事項の対応 (注3)</td> <td></td> </tr> </table>	第25条報告	報告者名 連絡先	原子力事業所の名称及び場所		特定事象の発生箇所 (注1)		特定事象の発生時刻 (注1)	(24時間表示)	特定事象の種類 (注1)		発生事象と対応の概要 (注2)	(対応日時、対応の概要)		※添付の有・無	その他の事項の対応 (注3)		
第25条報告	報告者名 連絡先																																	
原子力事業所の名称及び場所																																		
特定事象の発生箇所 (注1)																																		
特定事象の発生時刻 (注1)	(24時間表示)																																	
特定事象の種類 (注1)																																		
発生事象と対応の概要 (注2)	(対応日時、対応の概要)																																	
	※添付の有・無																																	
その他の事項の対応 (注3)																																		
第25条報告	報告者名 連絡先																																	
原子力事業所の名称及び場所																																		
特定事象の発生箇所 (注1)																																		
特定事象の発生時刻 (注1)	(24時間表示)																																	
特定事象の種類 (注1)																																		
発生事象と対応の概要 (注2)	(対応日時、対応の概要)																																	
	※添付の有・無																																	
その他の事項の対応 (注3)																																		
<p>備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。</p> <p>(注1) 最初に発生した特定事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。</p> <p>(注2) 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置等の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。</p> <p>(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。</p>	<p>備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。</p> <p>(注1) 最初に発生した特定事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。</p> <p>(注2) 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置等の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。</p> <p>(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。</p>	<p>・工業標準化法 (JIS法) の改正に伴う読み替え</p>																																