

発室発第52号  
令和元年7月5日

原子力規制委員会 原子力規制庁  
緊急事案対策室長 殿

日本原子力発電株式会社  
発電管理室長

東海第二発電所原子力事業者防災業務計画の補正について（連絡）

平成31年2月22日付け東二安防発第16号にて届け出ました「東海第二発電所原子力事業者防災業務計画」につきましては、法令改正に伴い様式を一部変更するため、補正する必要が生じました。

つきましては、東海第二発電所原子力事業者防災業務計画の次回修正までの期間、添付資料のとおり補正することにより運用いたしますので、ご連絡いたします。

添付資料

東海第二発電所原子力事業者防災業務計画 読替表

以上

別表3-2

原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく通報基準 (6/6)

XSE01	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 <b>測定</b> される等と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つて、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。	○観測設備 ・γ線サーベイメータ
XSE02	<b>測定</b> 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 <b>測定</b> 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又 は漏えいの蓋然性が高いとき。(L型、IP-1型を除く)	○観測設備 ・汚染サーベイメータ

XSE01～02 事業所外運搬については、EALとしての通報は不要。  
 本附表における法令及び**測定**は次のとおり。  
 法：原災法  
 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）  
 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（原子力規制委員会規則第13号）  
**測定**：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**測定**（平成24年9月14日、文部科学省・経済産業省・国土交通省令第2号）

読替後

別表3-2

原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく通報基準 (6/6)

XSE01	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 <b>測定</b> される等と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つて、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。	○観測設備 ・γ線サーベイメータ
XSE02	<b>測定</b> 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 <b>測定</b> 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又 は漏えいの蓋然性が高いとき。(L型、IP-1型を除く)	○観測設備 ・汚染サーベイメータ

XSE01～02 事業所外運搬については、EALとしての通報は不要。  
 本附表における法令及び**測定**は次のとおり。  
 法：原災法  
 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）  
 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（原子力規制委員会規則第13号）  
**測定**：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**測定**

備考  
 法令改正に伴う反映

別表 3-5

原子力災害対策特別措置法第 15 条第 1 項の原子力緊急事態宣言発令の基準 (5 / 5)

事象番号	政令又は規則	通報すべき事象又は EAL 枠組み	事象判断に係る解釈
GE 4.2	政令第 14 条 表中 イ～(12)	<2 つの隔壁の喪失及び 1 つの隔壁の喪失又は喪失可能性> 燃料格納容器の隔壁及び原子炉冷却系の隔壁が喪失した場合において、原子炉格納容器の隔壁が喪失するおそれがあること。	・原子炉の位置が、運転、起動及び高温停止において適用する。 ・3 つの隔壁 (燃料格納容器隔壁、原子炉冷却系隔壁、格納容器隔壁) のうち、燃料格納容器隔壁及び原子炉冷却系隔壁が喪失し、格納容器隔壁の喪失のおそれがある場合をいう。
GE 5.1	規則第 14 条 表中 イ～(11)	<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により、原子炉制御室からの原子炉を停止する機能及び高温停止状態を維持する機能が喪失すること又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もしくは原子炉施設の異常を表示する警報装置の全ての機能が喪失すること。	・全ての原子炉の状態において適用する。 ・「原子炉制御室が使用できなくなる」とは、放射線レベルや温度の異常な上昇等により中央制御室から遠隔する状態をいう。 ・「原子炉施設に異常が発生した場合」とは、原子炉出力に影響のある過渡現象が進行中である場合もしくは、使用済燃料貯蔵槽の水位低下が確認された場合をいう。 ・「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もしくは原子炉施設の異常を表示する警報装置の全ての機能が喪失すること」とは、制御盤の表示灯、警報、指示計及び記録計が消失する等により全ての安全設備の運転・監視ができなくなった状態をいう。
GE 5.5	規則第 14 条 表中 イ～(13)	<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又は放射線が異常な水準で原子炉施設周辺に放出され、又は放出されるおそれがあること。また、原子炉施設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。	・「その他原子炉施設以外に起因する事象」とは、破壊的航行高等、プラントの安全を維持する機能に不具合を引き起こすような事象をいう。 ・「原子炉施設に影響を及ぼすこと等放射性物質又は放射線が異常な水準で原子炉施設周辺へ放出され、又は放出されるおそれがあること」とは、原子炉施設周辺の住民の避難を開始する必要がある事象」とは、原子炉施設への影響により放射線又は放射性物質が放出され、当該項目は適用外となる。) 管理者が判断した事象をいう。
XGE 6.1	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、爆発その他これら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、一時間当たり 10mSv/h 以上の放射線量が 5 分間で定めるところにより検出されたとき。	○観測設備 ・ 7 階サード・ベクター
XGE 6.2	法令 第 4 条	<事業所外運搬での放射性物質の異常濃度> 火災、爆発等により法令第 4 条に定める事業所外運搬の放射性物質の濃度が高いとき。	○観測設備 ・ 7 階サード・ベクター

注) 以下の EAL について、規則第 43 条の 3 の 6 第 1 項第 4 号の基準を適用する。 (基準に適合しない場合は再稼働することができないため、当該項目は適用外となる。)

注) 新規制基準適用設備の扱いについて、新規制基準適用設備は、規則第 43 条の 3 の 6 第 1 項第 4 号の基準に適合した場合には適用する。

XGE 6.1～6.2 事業所外運搬については、EAL としての通報は不要。

本別表における法令及び法令は次のとおり。

法：原子力法

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)

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 (原子力規制委員会規則第 13 号)

法令：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象等に関する法令 (平成 24 年 9 月 14 日、文部科学省・経済産業省・国土交通省令第 22 号)

読替 後

別表 3-5

原子力災害対策特別措置法第 15 条第 1 項の原子力緊急事態宣言発令の基準 (5 / 5)

事象番号	政令又は規則	通報すべき事象又は EAL 枠組み	事象判断に係る解釈
GE 4.2	規則第 14 条 表中 イ～(12)	<2 つの隔壁の喪失及び 1 つの隔壁の喪失又は喪失可能性> 燃料格納容器の隔壁及び原子炉冷却系の隔壁が喪失した場合において、原子炉格納容器の隔壁が喪失するおそれがあること。	・原子炉の位置が、運転、起動及び高温停止において適用する。 ・3 つの隔壁 (燃料格納容器隔壁、原子炉冷却系隔壁、格納容器隔壁) のうち、燃料格納容器隔壁及び原子炉冷却系隔壁が喪失し、格納容器隔壁の喪失のおそれがある場合をいう。
GE 5.1	規則第 14 条 表中 イ～(11)	<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により、原子炉制御室からの原子炉を停止する機能及び高温停止状態を維持する機能が喪失すること又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もしくは原子炉施設の異常を表示する警報装置の全ての機能が喪失すること。	・全ての原子炉の状態において適用する。 ・「原子炉制御室が使用できなくなる」とは、放射線レベルや温度の異常な上昇等により中央制御室から遠隔する状態をいう。 ・「原子炉施設に異常が発生した場合」とは、原子炉出力に影響のある過渡現象が進行中である場合もしくは、使用済燃料貯蔵槽の水位低下が確認された場合をいう。 ・「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もしくは原子炉施設の異常を表示する警報装置の全ての機能が喪失すること」とは、制御盤の表示灯、警報、指示計及び記録計が消失する等により全ての安全設備の運転・監視ができなくなった状態をいう。
GE 5.5	規則第 14 条 表中 イ～(13)	<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又は放射線が異常な水準で原子炉施設周辺に放出され、又は放出されるおそれがあること。また、原子炉施設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。	・「その他原子炉施設以外に起因する事象」とは、破壊的航行高等、プラントの安全を維持する機能に不具合を引き起こすような事象をいう。 ・「原子炉施設に影響を及ぼすこと等放射性物質又は放射線が異常な水準で原子炉施設周辺へ放出され、又は放出されるおそれがあること」とは、原子炉施設周辺の住民の避難を開始する必要がある事象」とは、原子炉施設への影響により放射線又は放射性物質が放出され、当該項目は適用外となる。) 管理者が判断した事象をいう。
XGE 6.1	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、爆発その他これら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、一時間当たり 10mSv/h 以上の放射線量が 5 分間で定めるところにより検出されたとき。	○観測設備 ・ 7 階サード・ベクター
XGE 6.2	法令 第 4 条	<事業所外運搬での放射性物質の異常濃度> 火災、爆発等により法令第 4 条に定める事業所外運搬の放射性物質の濃度が高いとき。	○観測設備 ・ 7 階サード・ベクター

注) 以下の EAL について、規則第 43 条の 3 の 6 第 1 項第 4 号の基準を適用する。 (基準に適合しない場合は再稼働することができないため、当該項目は適用外となる。)

注) 新規制基準適用設備の扱いについて、新規制基準適用設備は、規則第 43 条の 3 の 6 第 1 項第 4 号の基準に適合した場合には適用する。

XGE 6.1～6.2 事業所外運搬については、EAL としての通報は不要。

本別表における法令及び法令は次のとおり。

法：原子力法

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)

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 (原子力規制委員会規則第 13 号)

法令：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象等に関する法令 (平成 24 年 9 月 14 日、文部科学省・経済産業省・国土交通省令第 22 号)

法令改正に伴う反映



東海第二発電所 原子力事業者防災業務計画 読替表 (4 / 15)

読 替 前	読 替 後	備考																				
<p style="text-align: right;">様式1</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> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <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 <span style="color: red;">印</span> <small>(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)</small> <u>(担当者 所属 電話)</u></p> <p><span style="color: red;">別添</span>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> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td></td> </tr> <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: center;">年 月 日</td> </tr> <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: center;">年 月 日</td> </tr> <tr> <td>協議した都道府県知事及び市町村長</td> <td></td> </tr> <tr> <td>予定される要旨の公表の方法</td> <td></td> </tr> </table> </div> <p>備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。                  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。  <span style="color: red;">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。</span></p>	原子力事業所の名称及び場所		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	原子力事業者防災業務計画作成（修正）年月日	年 月 日	協議した都道府県知事及び市町村長		予定される要旨の公表の方法		<p style="text-align: right;">様式1</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> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <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 <small>(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)</small></p> <p><span style="color: red;">別紙</span>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> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td></td> </tr> <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: center;">年 月 日</td> </tr> <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: center;">年 月 日</td> </tr> <tr> <td>協議した都道府県知事及び市町村長</td> <td></td> </tr> <tr> <td>予定される要旨の公表の方法</td> <td></td> </tr> </table> </div> <p>備考1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。                  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>	原子力事業所の名称及び場所		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	原子力事業者防災業務計画作成（修正）年月日	年 月 日	協議した都道府県知事及び市町村長		予定される要旨の公表の方法		<p>法令改正に伴う反映</p> <p>記載の適正化（誤記訂正）</p> <p>法令改正に伴う反映</p>
原子力事業所の名称及び場所																						
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																					
原子力事業者防災業務計画作成（修正）年月日	年 月 日																					
協議した都道府県知事及び市町村長																						
予定される要旨の公表の方法																						
原子力事業所の名称及び場所																						
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																					
原子力事業者防災業務計画作成（修正）年月日	年 月 日																					
協議した都道府県知事及び市町村長																						
予定される要旨の公表の方法																						

読 替 前	読 替 後	備考																																																																								
<p style="text-align: right;">様式2</p> <p style="text-align: center;">原子力防災要員現況届出書</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <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</p> <p style="text-align: right;">住所 _____</p> <p style="text-align: right;">氏名 _____ 印</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">(担当者 所属 電話 _____)</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;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">原子力事業所の名称及び場所</th> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <th>業 務 の 種 別</th> <th>防災要員の職制</th> <th>その他の防災要員</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table> </div> <p>備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。  <u>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。</u></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: right;">様式2</p> <p style="text-align: center;">原子力防災要員現況届出書</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <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</p> <p style="text-align: right;">住所 _____</p> <p style="text-align: right;">氏名 _____</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">(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;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">原子力事業所の名称及び場所</th> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <th>業 務 の 種 別</th> <th>防災要員の職制</th> <th>その他の防災要員</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table> <p>備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。</p> </div>	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>法令改正に伴う反映</p> <p>法令改正に伴う反映</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																																																																								
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																																																																								

読 替 前	読 替 後	備考																																																								
<p style="text-align: right;">様式3</p> <p style="text-align: center;">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> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <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 _____ 印 <small>(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)</small> <small>(担当者 所属 電話)</small></p> <p>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。</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> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>区 分</td> <td>選 任</td> <td>解 任</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">正</td> <td>氏 名</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>選任・解任年月日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>職務上の地位</td> <td></td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">副</td> <td>氏 名</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>選任・解任年月日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>職務上の地位</td> <td></td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> </table> </div> <p>備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格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。                  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。</p>	原子力事業所の名称及び場所					区 分	選 任	解 任	正	氏 名			選任・解任年月日			職務上の地位		/	副	氏 名			選任・解任年月日			職務上の地位		/	<p style="text-align: right;">様式3</p> <p style="text-align: center;">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> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <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 _____ <small>(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)</small></p> <p>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。</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> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>区 分</td> <td>選 任</td> <td>解 任</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">正</td> <td>氏 名</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>選任・解任年月日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>職務上の地位</td> <td></td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">副</td> <td>氏 名</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>選任・解任年月日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>職務上の地位</td> <td></td> <td style="text-align: center;">/</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。                  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。</p> </div> <p>法令改正に伴う反映</p>	原子力事業所の名称及び場所					区 分	選 任	解 任	正	氏 名			選任・解任年月日			職務上の地位		/	副	氏 名			選任・解任年月日			職務上の地位		/	<p>法令改正に伴う反映</p>
原子力事業所の名称及び場所																																																										
	区 分	選 任	解 任																																																							
正	氏 名																																																									
	選任・解任年月日																																																									
	職務上の地位		/																																																							
副	氏 名																																																									
	選任・解任年月日																																																									
	職務上の地位		/																																																							
原子力事業所の名称及び場所																																																										
	区 分	選 任	解 任																																																							
正	氏 名																																																									
	選任・解任年月日																																																									
	職務上の地位		/																																																							
副	氏 名																																																									
	選任・解任年月日																																																									
	職務上の地位		/																																																							

読 替 前	読 替 後	備考																														
<p style="text-align: right;">様式 4</p> <p style="text-align: center;">放射線測定設備現況届出書</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <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</p> <p style="text-align: right;">住所</p> <p style="text-align: right;">氏名 <span style="color: red;">印</span></p> <p style="text-align: right; font-size: small;">(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)</p> <p style="text-align: right; font-size: small; color: red;">(担当者 所属 電話)</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> </div> <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 style="color: red;">設置数</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> <p>備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。                  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項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。  <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>	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	設置数		設置場所		検出される数値の把握方法		<p style="text-align: right;">様式 4</p> <p style="text-align: center;">放射線測定設備現況届出書</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <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</p> <p style="text-align: right;">住所</p> <p style="text-align: right;">氏名</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">(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> </div> <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 style="color: red;">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> <p>備考1 この用紙の大きさは日本産業規格A4とする。                  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項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>	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>法令改正に伴う反映</p> <p>記載の適正化 (誤記訂正)</p> <p>記載の適正化 (誤記訂正) 法令改正に伴う反映</p>
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	設置数																															
	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																															

読 替 前	読 替 後	備考																																																																																																																
<p style="text-align: center;">原子力防災資機材現況届出書 <span style="float: right;">様式 5</span></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: center;">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) (担当者 所属 電話 )</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>原子力事業所の名称及び場所</td> <td colspan="2"></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>組</td> </tr> <tr> <td>呼吸用ボンベ付一体型防護マスク</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>フィルター付防護マスク</td> <td>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>回線</td> </tr> <tr> <td>ファクシミリ</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>携帯電話等</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td rowspan="11">計測器等</td> <td>排気筒モニタリング設備その他の固定式測定器</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>ガンマ線測定用サーベイメータ</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>中性子線測定用サーベイメータ</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>空間放射線積算線量計</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>表面汚染密度測定用サーベイメータ</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">可搬式ダスト測定関連機器</td> <td>サンブラ</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>測定器</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">可搬式の放射性ヨウ素測定関連機器</td> <td>サンブラ</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>測定器</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>個人用外部被ばく線量測定器</td> <td>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>台</td> </tr> <tr> <td>モニタリングカー</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">その他資機材</td> <td>ヨウ素剤</td> <td>錠</td> </tr> <tr> <td>担架</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>除染用具</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>被ばく者<sup>2</sup>の輸送のために使用可能な車両</td> <td>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>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。  <u>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。</u>  <u>3 「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。</u></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その他の固定式測定器	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	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	サンブラ	台	測定器	台	個人用外部被ばく線量測定器	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 <sup>2</sup> 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;">原子力防災資機材現況届出書 <span style="float: right;">様式 5</span></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: center;">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>原子力事業所の名称及び場所</td> <td colspan="2"></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>組</td> </tr> <tr> <td>呼吸用ボンベ付一体型防護マスク</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>フィルター付防護マスク</td> <td>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>回線</td> </tr> <tr> <td>ファクシミリ</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>携帯電話等</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td rowspan="11">計測器等</td> <td>排気筒モニタリング設備その他の固定式測定器</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>ガンマ線測定用サーベイメータ</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>中性子線測定用サーベイメータ</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>空間放射線積算線量計</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>表面汚染密度測定用サーベイメータ</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">可搬式ダスト測定関連機器</td> <td>サンブラ</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>測定器</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">可搬式の放射性ヨウ素測定関連機器</td> <td>サンブラ</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>測定器</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>個人用外部被ばく線量測定器</td> <td>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>台</td> </tr> <tr> <td>モニタリングカー</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">その他資機材</td> <td>ヨウ素剤</td> <td>錠</td> </tr> <tr> <td>担架</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>除染用具</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>被ばく者<sup>2</sup>の輸送のために使用可能な車両</td> <td>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>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。  <u>2 「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。</u></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その他の固定式測定器	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	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	サンブラ	台	測定器	台	個人用外部被ばく線量測定器	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 <sup>2</sup> 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>法令改正に伴う反映</p> <p>記載の適正化（誤記訂正） 法令改正に伴う反映</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その他の固定式測定器	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	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	サンブラ	台																																																																																																															
		測定器	台																																																																																																															
	個人用外部被ばく線量測定器	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 <sup>2</sup> 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その他の固定式測定器	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	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	サンブラ	台																																																																																																															
		測定器	台																																																																																																															
	個人用外部被ばく線量測定器	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 <sup>2</sup> 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																																																																																																																

東海第二発電所 原子力事業者防災業務計画 読替表 (9 / 15)

読 替 前	読 替 後	備考																												
<p style="text-align: right;">様式6</p> <p style="text-align: center;">防災訓練実施結果報告書</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>原子力規制委員会 殿</p> <p style="text-align: right;">報告者</p> <p style="text-align: right;">住所 _____</p> <p style="text-align: right;">氏名 _____ 印</p> <p style="text-align: center;"><small>(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)</small></p> <p style="text-align: center;"><small>(担当者 所属 電話 )</small></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: 70%;">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 style="text-align: right;">年 月 日</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> </div> <p>備考 <u>1</u> この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。</p> <p><u>2</u> 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		防災訓練実施年月日	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: right;">様式6</p> <p style="text-align: center;">防災訓練実施結果報告書</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>原子力規制委員会 殿</p> <p style="text-align: right;">報告者</p> <p style="text-align: right;">住所 _____</p> <p style="text-align: right;">氏名 _____</p> <p style="text-align: center;"><small>(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)</small></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: 70%;">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 style="text-align: right;">年 月 日</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> </div> <p>備考 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		防災訓練実施年月日	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>法令改正に伴う反映</p> <p>記載の適正化（誤記訂正） 法令改正に伴う反映</p>
原子力事業所の名称及び場所																														
防災訓練実施年月日	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	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																														

東海第二発電所 原子力事業者防災業務計画 読替表 (10 / 15)

読 替 前	読 替 後	備考																												
<p style="text-align: right;">様式 7-1 警戒事態該当事象発生連絡 (第 報) 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="border: 1px solid black; padding: 2px;">警戒事態該当事象連絡</p> <p style="text-align: right;">連絡者名 _____ 連絡先 _____</p> <p>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。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td>日本原子力発電株式会社 東海第二発電所 茨城県那珂郡東海村白方1番の1</td> </tr> <tr> <td>警戒事態該当事象の発生箇所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>警戒事態該当事象の発生時刻</td> <td>(24時間表示)</td> </tr> <tr> <td>発生した警戒事態該当事象の種類</td> <td> <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"/>AL22 原子炉給水機能の喪失  <input type="checkbox"/>AL23 原子炉除熱機能の一部喪失  <input type="checkbox"/>AL25 全交流電源喪失のおそれ  <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  <input type="checkbox"/>AL31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ  <input type="checkbox"/>AL42 単一障壁の喪失または喪失可能性  <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"/>- 原子力規制庁オンサイト総括が警戒を必要と認める重要な故障等発生  <input type="checkbox"/>- 新規制基準を超える外的事象の発生  <input type="checkbox"/>- 原子力規制委員会委員長又は委員長代行が警戒本部の設置を判断した場合                 </td> </tr> <tr> <td>想定される原因</td> <td>故障、誤操作、漏えい、火災、爆発、地震、調査中、その他( )</td> </tr> <tr> <td>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、<span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">又は</span>主な施設・設備の状態等</td> <td>                     原子炉の運転状態                      発生前 (運転中、起動操作中、停止操作中、停止中)                      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 ( cps→ cps)                      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. )                 </td> </tr> <tr> <td>その他警戒事態該当事象の把握に参考となる情報</td> <td></td> </tr> </table> <p>備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。</p>	原子力事業所の名称及び場所	日本原子力発電株式会社 東海第二発電所 茨城県那珂郡東海村白方1番の1	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)	発生した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"/> AL22 原子炉給水機能の喪失 <input type="checkbox"/> AL23 原子炉除熱機能の一部喪失 <input type="checkbox"/> AL25 全交流電源喪失のおそれ <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 <input type="checkbox"/> AL31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ <input type="checkbox"/> AL42 単一障壁の喪失または喪失可能性 <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"/> - 原子力規制庁オンサイト総括が警戒を必要と認める重要な故障等発生 <input type="checkbox"/> - 新規制基準を超える外的事象の発生 <input type="checkbox"/> - 原子力規制委員会委員長又は委員長代行が警戒本部の設置を判断した場合	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、 <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">又は</span> 主な施設・設備の状態等	原子炉の運転状態 発生前 (運転中、起動操作中、停止操作中、停止中) 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 ( cps→ cps) 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		<p style="text-align: right;">様式 7-1 警戒事態該当事象発生連絡 (第 報) 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="border: 1px solid black; padding: 2px;">警戒事態該当事象連絡</p> <p style="text-align: right;">連絡者名 _____ 連絡先 _____</p> <p>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。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td>日本原子力発電株式会社 東海第二発電所 茨城県那珂郡東海村白方1番の1</td> </tr> <tr> <td>警戒事態該当事象の発生箇所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>警戒事態該当事象の発生時刻</td> <td>(24時間表示)</td> </tr> <tr> <td>発生した警戒事態該当事象の種類</td> <td> <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"/>AL22 原子炉給水機能の喪失  <input type="checkbox"/>AL23 原子炉除熱機能の一部喪失  <input type="checkbox"/>AL25 全交流電源喪失のおそれ  <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  <input type="checkbox"/>AL31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ  <input type="checkbox"/>AL42 単一障壁の喪失または喪失可能性  <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"/>- 原子力規制庁オンサイト総括が警戒を必要と認める重要な故障等発生  <input type="checkbox"/>- 新規制基準を超える外的事象の発生  <input type="checkbox"/>- 原子力規制委員会委員長又は委員長代行が警戒本部の設置を判断した場合                 </td> </tr> <tr> <td>想定される原因</td> <td>故障、誤操作、漏えい、火災、爆発、地震、調査中、その他( )</td> </tr> <tr> <td>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、<span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">又は</span>主な施設・設備の状態等</td> <td>                     原子炉の運転状態                      発生前 (運転中、起動操作中、停止操作中、停止中)                      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 ( cps→ cps)                      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. )                 </td> </tr> <tr> <td>その他警戒事態該当事象の把握に参考となる情報</td> <td></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	日本原子力発電株式会社 東海第二発電所 茨城県那珂郡東海村白方1番の1	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)	発生した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"/> AL22 原子炉給水機能の喪失 <input type="checkbox"/> AL23 原子炉除熱機能の一部喪失 <input type="checkbox"/> AL25 全交流電源喪失のおそれ <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 <input type="checkbox"/> AL31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ <input type="checkbox"/> AL42 単一障壁の喪失または喪失可能性 <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"/> - 原子力規制庁オンサイト総括が警戒を必要と認める重要な故障等発生 <input type="checkbox"/> - 新規制基準を超える外的事象の発生 <input type="checkbox"/> - 原子力規制委員会委員長又は委員長代行が警戒本部の設置を判断した場合	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、 <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">又は</span> 主な施設・設備の状態等	原子炉の運転状態 発生前 (運転中、起動操作中、停止操作中、停止中) 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 ( cps→ cps) 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		<p>法令改正に伴う反映</p> <p>法令改正に伴う反映</p>
原子力事業所の名称及び場所	日本原子力発電株式会社 東海第二発電所 茨城県那珂郡東海村白方1番の1																													
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)																													
発生した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"/> AL22 原子炉給水機能の喪失 <input type="checkbox"/> AL23 原子炉除熱機能の一部喪失 <input type="checkbox"/> AL25 全交流電源喪失のおそれ <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 <input type="checkbox"/> AL31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ <input type="checkbox"/> AL42 単一障壁の喪失または喪失可能性 <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"/> - 原子力規制庁オンサイト総括が警戒を必要と認める重要な故障等発生 <input type="checkbox"/> - 新規制基準を超える外的事象の発生 <input type="checkbox"/> - 原子力規制委員会委員長又は委員長代行が警戒本部の設置を判断した場合																													
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、 <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">又は</span> 主な施設・設備の状態等	原子炉の運転状態 発生前 (運転中、起動操作中、停止操作中、停止中) 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 ( cps→ cps) 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																														
原子力事業所の名称及び場所	日本原子力発電株式会社 東海第二発電所 茨城県那珂郡東海村白方1番の1																													
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)																													
発生した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"/> AL22 原子炉給水機能の喪失 <input type="checkbox"/> AL23 原子炉除熱機能の一部喪失 <input type="checkbox"/> AL25 全交流電源喪失のおそれ <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 <input type="checkbox"/> AL31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ <input type="checkbox"/> AL42 単一障壁の喪失または喪失可能性 <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"/> - 原子力規制庁オンサイト総括が警戒を必要と認める重要な故障等発生 <input type="checkbox"/> - 新規制基準を超える外的事象の発生 <input type="checkbox"/> - 原子力規制委員会委員長又は委員長代行が警戒本部の設置を判断した場合																													
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、 <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">又は</span> 主な施設・設備の状態等	原子炉の運転状態 発生前 (運転中、起動操作中、停止操作中、停止中) 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 ( cps→ cps) 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																														

東海第二発電所 原子力事業者防災業務計画 読替表 (11 / 15)

読 替 前	読 替 後	備考																												
<p style="text-align: right;">様式 7-2 (第 報)</p> <p style="text-align: center;">警戒事態該当事象発生連絡後の状況連絡</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> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%; text-align: center;">警戒事態該当事象 連絡後の状況連絡</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">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連絡後の状況を以下のとおり連絡します。</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td>日本原子力発電株式会社 東海第二発電所 茨城県那珂郡東海村白方1番の1</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>(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>(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>	警戒事態該当事象 連絡後の状況連絡	連絡者名 _____ 連絡先 _____	原子力事業所の名称及び場所	日本原子力発電株式会社 東海第二発電所 茨城県那珂郡東海村白方1番の1	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: right;">様式 7-2 (第 報)</p> <p style="text-align: center;">警戒事態該当事象発生連絡後の状況連絡</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> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%; text-align: center;">警戒事態該当事象 連絡後の状況連絡</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">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連絡後の状況を以下のとおり連絡します。</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td>日本原子力発電株式会社 東海第二発電所 茨城県那珂郡東海村白方1番の1</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>(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>(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>	警戒事態該当事象 連絡後の状況連絡	連絡者名 _____ 連絡先 _____	原子力事業所の名称及び場所	日本原子力発電株式会社 東海第二発電所 茨城県那珂郡東海村白方1番の1	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)		
警戒事態該当事象 連絡後の状況連絡	連絡者名 _____ 連絡先 _____																													
原子力事業所の名称及び場所	日本原子力発電株式会社 東海第二発電所 茨城県那珂郡東海村白方1番の1																													
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)																														
警戒事態該当事象 連絡後の状況連絡	連絡者名 _____ 連絡先 _____																													
原子力事業所の名称及び場所	日本原子力発電株式会社 東海第二発電所 茨城県那珂郡東海村白方1番の1																													
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>	<p>法令改正に伴う反映</p>																												

東海第二発電所 原子力事業者防災業務計画 読替表 (12 / 15)

読 替 前	読 替 後	備考																																
<p style="text-align: right;">様式 8-1</p> <p style="text-align: center;">特定事象発生通報 (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> <p style="text-align: center;"><b>第10条通報</b> 通報者名 _____ 連絡先 _____</p> <p>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> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>原子力事業所の名称及び場所</td> <td>日本原子力発電株式会社 東海第二発電所 茨城県那珂郡東海村白方1番の1</td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生箇所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生時刻</td> <td>(24時間表示)</td> </tr> <tr> <td>発生した特定事象の概要</td> <td> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく基準</p> <p>*□SE01 敷地境界付近の放射線量の上昇</p> <p>*□SE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の放出</p> <p>*□SE05 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出</p> <p>*□SE06 施設内(原子炉外)臨界事故のおそれ</p> <p>□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</p> <p>□SE22 原子炉注水機能喪失のおそれ</p> <p>*□SE23 残留熱除去機能の喪失</p> <p>□SE25 全交流電源の30分以上喪失</p> <p>□SE27 直流電源の部分喪失</p> <p>*□SE29 停止中の原子炉冷却機能の喪失</p> <p>*□SE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失</p> <p>*□SE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失</p> <p>□SE41 格納容器健全性喪失のおそれ</p> <p>*□SE42 2つの障壁の喪失または喪失可能性</p> <p>□SE43 原子炉格納容器圧力逃し装置の使用</p> <p>*□SE51 原子炉制御室の一部の機能喪失・警報喪失</p> <p>□SE52 所内外通信連絡機能の全ての喪失</p> <p>□SE53 火災・漏水による安全機能の一部喪失</p> <p>*□SE55 防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>原子力災害対策特別措置法第15条第1項に基づく基準</p> <p>*□GE01 敷地境界付近の放射線量の上昇</p> <p>*□GE02-SE02 通常放出経路での気体放射性物質の放出</p> <p>*□GE03-SE03 通常放出経路での液体放射性物質の放出</p> <p>*□GE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出</p> <p>*□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</p> <p>*□GE06 施設内(原子炉外)での臨界事故</p> <p>*□GE11 原子炉停止の失敗又は停止確認不能</p> <p>*□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</p> <p>□GE22 原子炉注水機能の喪失</p> <p>□GE23 残留熱除去機能喪失後の圧力制御機能喪失</p> <p>*□GE25 全交流電源の1時間以上喪失</p> <p>*□GE27 全交流電源の5分以上喪失</p> <p>*□GE28 炉心損傷の検出</p> <p>*□GE29 停止中の原子炉冷却機能の完全喪失</p> <p>*□GE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出</p> <p>*□GE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出</p> <p>*□GE41 格納容器圧力の異常上昇</p> <p>*□GE42 2つの障壁喪失および1つの障壁の喪失または喪失可能性</p> <p>*□GE51 原子炉制御室の機能喪失・警報喪失</p> <p>*□GE55 住民の避難を開始する必要がある事象発生</p> </td> </tr> </table> <p>(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> </td> </tr> <tr> <td>想定される原因</td> <td>故障、誤操作、漏えい、火災、爆発、地震、調査中、その他( )</td> </tr> <tr> <td>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</td> <td> <p>原子炉の運転状態</p> <p>発生前(運転中、起動操作中、停止操作中、停止中)</p> <p>発生後(状態継続、停止操作中、停止、停止失敗)</p> <p>ECCS系の作動状況 作動なし、作動あり(自動、手動)、作動失敗</p> <p>排気筒モニタの指示値</p> <p>確認中、変化なし、変化あり( cps→ cps)</p> <p>モニタリングポストの指示値</p> <p>確認中、変化なし、変化あり(最大値: nGy/h→ nGy/h, Na )</p> </td> </tr> <tr> <td>その他特定事象の把握に参考となる情報</td> <td></td> </tr> </table> <p>備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。</p>	原子力事業所の名称及び場所	日本原子力発電株式会社 東海第二発電所 茨城県那珂郡東海村白方1番の1	特定事象の発生箇所		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	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく基準</p> <p>*□SE01 敷地境界付近の放射線量の上昇</p> <p>*□SE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の放出</p> <p>*□SE05 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出</p> <p>*□SE06 施設内(原子炉外)臨界事故のおそれ</p> <p>□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</p> <p>□SE22 原子炉注水機能喪失のおそれ</p> <p>*□SE23 残留熱除去機能の喪失</p> <p>□SE25 全交流電源の30分以上喪失</p> <p>□SE27 直流電源の部分喪失</p> <p>*□SE29 停止中の原子炉冷却機能の喪失</p> <p>*□SE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失</p> <p>*□SE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失</p> <p>□SE41 格納容器健全性喪失のおそれ</p> <p>*□SE42 2つの障壁の喪失または喪失可能性</p> <p>□SE43 原子炉格納容器圧力逃し装置の使用</p> <p>*□SE51 原子炉制御室の一部の機能喪失・警報喪失</p> <p>□SE52 所内外通信連絡機能の全ての喪失</p> <p>□SE53 火災・漏水による安全機能の一部喪失</p> <p>*□SE55 防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>原子力災害対策特別措置法第15条第1項に基づく基準</p> <p>*□GE01 敷地境界付近の放射線量の上昇</p> <p>*□GE02-SE02 通常放出経路での気体放射性物質の放出</p> <p>*□GE03-SE03 通常放出経路での液体放射性物質の放出</p> <p>*□GE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出</p> <p>*□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</p> <p>*□GE06 施設内(原子炉外)での臨界事故</p> <p>*□GE11 原子炉停止の失敗又は停止確認不能</p> <p>*□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</p> <p>□GE22 原子炉注水機能の喪失</p> <p>□GE23 残留熱除去機能喪失後の圧力制御機能喪失</p> <p>*□GE25 全交流電源の1時間以上喪失</p> <p>*□GE27 全交流電源の5分以上喪失</p> <p>*□GE28 炉心損傷の検出</p> <p>*□GE29 停止中の原子炉冷却機能の完全喪失</p> <p>*□GE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出</p> <p>*□GE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出</p> <p>*□GE41 格納容器圧力の異常上昇</p> <p>*□GE42 2つの障壁喪失および1つの障壁の喪失または喪失可能性</p> <p>*□GE51 原子炉制御室の機能喪失・警報喪失</p> <p>*□GE55 住民の避難を開始する必要がある事象発生</p> </td> </tr> </table> <p>(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>原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく基準</p> <p>*□SE01 敷地境界付近の放射線量の上昇</p> <p>*□SE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の放出</p> <p>*□SE05 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出</p> <p>*□SE06 施設内(原子炉外)臨界事故のおそれ</p> <p>□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</p> <p>□SE22 原子炉注水機能喪失のおそれ</p> <p>*□SE23 残留熱除去機能の喪失</p> <p>□SE25 全交流電源の30分以上喪失</p> <p>□SE27 直流電源の部分喪失</p> <p>*□SE29 停止中の原子炉冷却機能の喪失</p> <p>*□SE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失</p> <p>*□SE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失</p> <p>□SE41 格納容器健全性喪失のおそれ</p> <p>*□SE42 2つの障壁の喪失または喪失可能性</p> <p>□SE43 原子炉格納容器圧力逃し装置の使用</p> <p>*□SE51 原子炉制御室の一部の機能喪失・警報喪失</p> <p>□SE52 所内外通信連絡機能の全ての喪失</p> <p>□SE53 火災・漏水による安全機能の一部喪失</p> <p>*□SE55 防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生</p>	<p>原子力災害対策特別措置法第15条第1項に基づく基準</p> <p>*□GE01 敷地境界付近の放射線量の上昇</p> <p>*□GE02-SE02 通常放出経路での気体放射性物質の放出</p> <p>*□GE03-SE03 通常放出経路での液体放射性物質の放出</p> <p>*□GE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出</p> <p>*□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</p> <p>*□GE06 施設内(原子炉外)での臨界事故</p> <p>*□GE11 原子炉停止の失敗又は停止確認不能</p> <p>*□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</p> <p>□GE22 原子炉注水機能の喪失</p> <p>□GE23 残留熱除去機能喪失後の圧力制御機能喪失</p> <p>*□GE25 全交流電源の1時間以上喪失</p> <p>*□GE27 全交流電源の5分以上喪失</p> <p>*□GE28 炉心損傷の検出</p> <p>*□GE29 停止中の原子炉冷却機能の完全喪失</p> <p>*□GE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出</p> <p>*□GE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出</p> <p>*□GE41 格納容器圧力の異常上昇</p> <p>*□GE42 2つの障壁喪失および1つの障壁の喪失または喪失可能性</p> <p>*□GE51 原子炉制御室の機能喪失・警報喪失</p> <p>*□GE55 住民の避難を開始する必要がある事象発生</p>	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	<p>原子炉の運転状態</p> <p>発生前(運転中、起動操作中、停止操作中、停止中)</p> <p>発生後(状態継続、停止操作中、停止、停止失敗)</p> <p>ECCS系の作動状況 作動なし、作動あり(自動、手動)、作動失敗</p> <p>排気筒モニタの指示値</p> <p>確認中、変化なし、変化あり( cps→ cps)</p> <p>モニタリングポストの指示値</p> <p>確認中、変化なし、変化あり(最大値: nGy/h→ nGy/h, Na )</p>	その他特定事象の把握に参考となる情報		<p style="text-align: right;">様式 8-1</p> <p style="text-align: center;">特定事象発生通報 (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> <p style="text-align: center;"><b>第10条通報</b> 通報者名 _____ 連絡先 _____</p> <p>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> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>原子力事業所の名称及び場所</td> <td>日本原子力発電株式会社 東海第二発電所 茨城県那珂郡東海村白方1番の1</td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生箇所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生時刻</td> <td>(24時間表示)</td> </tr> <tr> <td>発生した特定事象の概要</td> <td> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく基準</p> <p>*□SE01 敷地境界付近の放射線量の上昇</p> <p>*□SE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の放出</p> <p>*□SE05 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出</p> <p>*□SE06 施設内(原子炉外)臨界事故のおそれ</p> <p>□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</p> <p>□SE22 原子炉注水機能喪失のおそれ</p> <p>*□SE23 残留熱除去機能の喪失</p> <p>□SE25 全交流電源の30分以上喪失</p> <p>□SE27 直流電源の部分喪失</p> <p>*□SE29 停止中の原子炉冷却機能の喪失</p> <p>*□SE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失</p> <p>*□SE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失</p> <p>□SE41 格納容器健全性喪失のおそれ</p> <p>*□SE42 2つの障壁の喪失または喪失可能性</p> <p>□SE43 原子炉格納容器圧力逃し装置の使用</p> <p>*□SE51 原子炉制御室の一部の機能喪失・警報喪失</p> <p>□SE52 所内外通信連絡機能の全ての喪失</p> <p>□SE53 火災・漏水による安全機能の一部喪失</p> <p>*□SE55 防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>原子力災害対策特別措置法第15条第1項に基づく基準</p> <p>*□GE01 敷地境界付近の放射線量の上昇</p> <p>*□GE02-SE02 通常放出経路での気体放射性物質の放出</p> <p>*□GE03-SE03 通常放出経路での液体放射性物質の放出</p> <p>*□GE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出</p> <p>*□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</p> <p>*□GE06 施設内(原子炉外)での臨界事故</p> <p>*□GE11 原子炉停止の失敗又は停止確認不能</p> <p>*□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</p> <p>□GE22 原子炉注水機能の喪失</p> <p>□GE23 残留熱除去機能喪失後の圧力制御機能喪失</p> <p>*□GE25 全交流電源の1時間以上喪失</p> <p>*□GE27 全交流電源の5分以上喪失</p> <p>*□GE28 炉心損傷の検出</p> <p>*□GE29 停止中の原子炉冷却機能の完全喪失</p> <p>*□GE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出</p> <p>*□GE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出</p> <p>*□GE41 格納容器圧力の異常上昇</p> <p>*□GE42 2つの障壁喪失および1つの障壁の喪失または喪失可能性</p> <p>*□GE51 原子炉制御室の機能喪失・警報喪失</p> <p>*□GE55 住民の避難を開始する必要がある事象発生</p> </td> </tr> </table> <p>(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> </td> </tr> <tr> <td>想定される原因</td> <td>故障、誤操作、漏えい、火災、爆発、地震、調査中、その他( )</td> </tr> <tr> <td>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</td> <td> <p>原子炉の運転状態</p> <p>発生前(運転中、起動操作中、停止操作中、停止中)</p> <p>発生後(状態継続、停止操作中、停止、停止失敗)</p> <p>ECCS系の作動状況 作動なし、作動あり(自動、手動)、作動失敗</p> <p>排気筒モニタの指示値</p> <p>確認中、変化なし、変化あり( cps→ cps)</p> <p>モニタリングポストの指示値</p> <p>確認中、変化なし、変化あり(最大値: nGy/h→ nGy/h, Na )</p> </td> </tr> <tr> <td>その他特定事象の把握に参考となる情報</td> <td></td> </tr> </table> <p>備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。</p>	原子力事業所の名称及び場所	日本原子力発電株式会社 東海第二発電所 茨城県那珂郡東海村白方1番の1	特定事象の発生箇所		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	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく基準</p> <p>*□SE01 敷地境界付近の放射線量の上昇</p> <p>*□SE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の放出</p> <p>*□SE05 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出</p> <p>*□SE06 施設内(原子炉外)臨界事故のおそれ</p> <p>□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</p> <p>□SE22 原子炉注水機能喪失のおそれ</p> <p>*□SE23 残留熱除去機能の喪失</p> <p>□SE25 全交流電源の30分以上喪失</p> <p>□SE27 直流電源の部分喪失</p> <p>*□SE29 停止中の原子炉冷却機能の喪失</p> <p>*□SE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失</p> <p>*□SE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失</p> <p>□SE41 格納容器健全性喪失のおそれ</p> <p>*□SE42 2つの障壁の喪失または喪失可能性</p> <p>□SE43 原子炉格納容器圧力逃し装置の使用</p> <p>*□SE51 原子炉制御室の一部の機能喪失・警報喪失</p> <p>□SE52 所内外通信連絡機能の全ての喪失</p> <p>□SE53 火災・漏水による安全機能の一部喪失</p> <p>*□SE55 防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>原子力災害対策特別措置法第15条第1項に基づく基準</p> <p>*□GE01 敷地境界付近の放射線量の上昇</p> <p>*□GE02-SE02 通常放出経路での気体放射性物質の放出</p> <p>*□GE03-SE03 通常放出経路での液体放射性物質の放出</p> <p>*□GE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出</p> <p>*□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</p> <p>*□GE06 施設内(原子炉外)での臨界事故</p> <p>*□GE11 原子炉停止の失敗又は停止確認不能</p> <p>*□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</p> <p>□GE22 原子炉注水機能の喪失</p> <p>□GE23 残留熱除去機能喪失後の圧力制御機能喪失</p> <p>*□GE25 全交流電源の1時間以上喪失</p> <p>*□GE27 全交流電源の5分以上喪失</p> <p>*□GE28 炉心損傷の検出</p> <p>*□GE29 停止中の原子炉冷却機能の完全喪失</p> <p>*□GE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出</p> <p>*□GE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出</p> <p>*□GE41 格納容器圧力の異常上昇</p> <p>*□GE42 2つの障壁喪失および1つの障壁の喪失または喪失可能性</p> <p>*□GE51 原子炉制御室の機能喪失・警報喪失</p> <p>*□GE55 住民の避難を開始する必要がある事象発生</p> </td> </tr> </table> <p>(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>原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく基準</p> <p>*□SE01 敷地境界付近の放射線量の上昇</p> <p>*□SE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の放出</p> <p>*□SE05 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出</p> <p>*□SE06 施設内(原子炉外)臨界事故のおそれ</p> <p>□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</p> <p>□SE22 原子炉注水機能喪失のおそれ</p> <p>*□SE23 残留熱除去機能の喪失</p> <p>□SE25 全交流電源の30分以上喪失</p> <p>□SE27 直流電源の部分喪失</p> <p>*□SE29 停止中の原子炉冷却機能の喪失</p> <p>*□SE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失</p> <p>*□SE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失</p> <p>□SE41 格納容器健全性喪失のおそれ</p> <p>*□SE42 2つの障壁の喪失または喪失可能性</p> <p>□SE43 原子炉格納容器圧力逃し装置の使用</p> <p>*□SE51 原子炉制御室の一部の機能喪失・警報喪失</p> <p>□SE52 所内外通信連絡機能の全ての喪失</p> <p>□SE53 火災・漏水による安全機能の一部喪失</p> <p>*□SE55 防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生</p>	<p>原子力災害対策特別措置法第15条第1項に基づく基準</p> <p>*□GE01 敷地境界付近の放射線量の上昇</p> <p>*□GE02-SE02 通常放出経路での気体放射性物質の放出</p> <p>*□GE03-SE03 通常放出経路での液体放射性物質の放出</p> <p>*□GE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出</p> <p>*□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</p> <p>*□GE06 施設内(原子炉外)での臨界事故</p> <p>*□GE11 原子炉停止の失敗又は停止確認不能</p> <p>*□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</p> <p>□GE22 原子炉注水機能の喪失</p> <p>□GE23 残留熱除去機能喪失後の圧力制御機能喪失</p> <p>*□GE25 全交流電源の1時間以上喪失</p> <p>*□GE27 全交流電源の5分以上喪失</p> <p>*□GE28 炉心損傷の検出</p> <p>*□GE29 停止中の原子炉冷却機能の完全喪失</p> <p>*□GE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出</p> <p>*□GE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出</p> <p>*□GE41 格納容器圧力の異常上昇</p> <p>*□GE42 2つの障壁喪失および1つの障壁の喪失または喪失可能性</p> <p>*□GE51 原子炉制御室の機能喪失・警報喪失</p> <p>*□GE55 住民の避難を開始する必要がある事象発生</p>	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	<p>原子炉の運転状態</p> <p>発生前(運転中、起動操作中、停止操作中、停止中)</p> <p>発生後(状態継続、停止操作中、停止、停止失敗)</p> <p>ECCS系の作動状況 作動なし、作動あり(自動、手動)、作動失敗</p> <p>排気筒モニタの指示値</p> <p>確認中、変化なし、変化あり( cps→ cps)</p> <p>モニタリングポストの指示値</p> <p>確認中、変化なし、変化あり(最大値: nGy/h→ nGy/h, Na )</p>	その他特定事象の把握に参考となる情報		<p>法令改正に伴う反映</p> <p>法令改正に伴う反映</p>
原子力事業所の名称及び場所	日本原子力発電株式会社 東海第二発電所 茨城県那珂郡東海村白方1番の1																																	
特定事象の発生箇所																																		
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	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく基準</p> <p>*□SE01 敷地境界付近の放射線量の上昇</p> <p>*□SE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の放出</p> <p>*□SE05 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出</p> <p>*□SE06 施設内(原子炉外)臨界事故のおそれ</p> <p>□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</p> <p>□SE22 原子炉注水機能喪失のおそれ</p> <p>*□SE23 残留熱除去機能の喪失</p> <p>□SE25 全交流電源の30分以上喪失</p> <p>□SE27 直流電源の部分喪失</p> <p>*□SE29 停止中の原子炉冷却機能の喪失</p> <p>*□SE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失</p> <p>*□SE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失</p> <p>□SE41 格納容器健全性喪失のおそれ</p> <p>*□SE42 2つの障壁の喪失または喪失可能性</p> <p>□SE43 原子炉格納容器圧力逃し装置の使用</p> <p>*□SE51 原子炉制御室の一部の機能喪失・警報喪失</p> <p>□SE52 所内外通信連絡機能の全ての喪失</p> <p>□SE53 火災・漏水による安全機能の一部喪失</p> <p>*□SE55 防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>原子力災害対策特別措置法第15条第1項に基づく基準</p> <p>*□GE01 敷地境界付近の放射線量の上昇</p> <p>*□GE02-SE02 通常放出経路での気体放射性物質の放出</p> <p>*□GE03-SE03 通常放出経路での液体放射性物質の放出</p> <p>*□GE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出</p> <p>*□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</p> <p>*□GE06 施設内(原子炉外)での臨界事故</p> <p>*□GE11 原子炉停止の失敗又は停止確認不能</p> <p>*□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</p> <p>□GE22 原子炉注水機能の喪失</p> <p>□GE23 残留熱除去機能喪失後の圧力制御機能喪失</p> <p>*□GE25 全交流電源の1時間以上喪失</p> <p>*□GE27 全交流電源の5分以上喪失</p> <p>*□GE28 炉心損傷の検出</p> <p>*□GE29 停止中の原子炉冷却機能の完全喪失</p> <p>*□GE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出</p> <p>*□GE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出</p> <p>*□GE41 格納容器圧力の異常上昇</p> <p>*□GE42 2つの障壁喪失および1つの障壁の喪失または喪失可能性</p> <p>*□GE51 原子炉制御室の機能喪失・警報喪失</p> <p>*□GE55 住民の避難を開始する必要がある事象発生</p> </td> </tr> </table> <p>(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>原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく基準</p> <p>*□SE01 敷地境界付近の放射線量の上昇</p> <p>*□SE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の放出</p> <p>*□SE05 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出</p> <p>*□SE06 施設内(原子炉外)臨界事故のおそれ</p> <p>□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</p> <p>□SE22 原子炉注水機能喪失のおそれ</p> <p>*□SE23 残留熱除去機能の喪失</p> <p>□SE25 全交流電源の30分以上喪失</p> <p>□SE27 直流電源の部分喪失</p> <p>*□SE29 停止中の原子炉冷却機能の喪失</p> <p>*□SE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失</p> <p>*□SE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失</p> <p>□SE41 格納容器健全性喪失のおそれ</p> <p>*□SE42 2つの障壁の喪失または喪失可能性</p> <p>□SE43 原子炉格納容器圧力逃し装置の使用</p> <p>*□SE51 原子炉制御室の一部の機能喪失・警報喪失</p> <p>□SE52 所内外通信連絡機能の全ての喪失</p> <p>□SE53 火災・漏水による安全機能の一部喪失</p> <p>*□SE55 防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生</p>	<p>原子力災害対策特別措置法第15条第1項に基づく基準</p> <p>*□GE01 敷地境界付近の放射線量の上昇</p> <p>*□GE02-SE02 通常放出経路での気体放射性物質の放出</p> <p>*□GE03-SE03 通常放出経路での液体放射性物質の放出</p> <p>*□GE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出</p> <p>*□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</p> <p>*□GE06 施設内(原子炉外)での臨界事故</p> <p>*□GE11 原子炉停止の失敗又は停止確認不能</p> <p>*□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</p> <p>□GE22 原子炉注水機能の喪失</p> <p>□GE23 残留熱除去機能喪失後の圧力制御機能喪失</p> <p>*□GE25 全交流電源の1時間以上喪失</p> <p>*□GE27 全交流電源の5分以上喪失</p> <p>*□GE28 炉心損傷の検出</p> <p>*□GE29 停止中の原子炉冷却機能の完全喪失</p> <p>*□GE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出</p> <p>*□GE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出</p> <p>*□GE41 格納容器圧力の異常上昇</p> <p>*□GE42 2つの障壁喪失および1つの障壁の喪失または喪失可能性</p> <p>*□GE51 原子炉制御室の機能喪失・警報喪失</p> <p>*□GE55 住民の避難を開始する必要がある事象発生</p>																															
<p>原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく基準</p> <p>*□SE01 敷地境界付近の放射線量の上昇</p> <p>*□SE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の放出</p> <p>*□SE05 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出</p> <p>*□SE06 施設内(原子炉外)臨界事故のおそれ</p> <p>□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</p> <p>□SE22 原子炉注水機能喪失のおそれ</p> <p>*□SE23 残留熱除去機能の喪失</p> <p>□SE25 全交流電源の30分以上喪失</p> <p>□SE27 直流電源の部分喪失</p> <p>*□SE29 停止中の原子炉冷却機能の喪失</p> <p>*□SE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失</p> <p>*□SE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失</p> <p>□SE41 格納容器健全性喪失のおそれ</p> <p>*□SE42 2つの障壁の喪失または喪失可能性</p> <p>□SE43 原子炉格納容器圧力逃し装置の使用</p> <p>*□SE51 原子炉制御室の一部の機能喪失・警報喪失</p> <p>□SE52 所内外通信連絡機能の全ての喪失</p> <p>□SE53 火災・漏水による安全機能の一部喪失</p> <p>*□SE55 防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生</p>	<p>原子力災害対策特別措置法第15条第1項に基づく基準</p> <p>*□GE01 敷地境界付近の放射線量の上昇</p> <p>*□GE02-SE02 通常放出経路での気体放射性物質の放出</p> <p>*□GE03-SE03 通常放出経路での液体放射性物質の放出</p> <p>*□GE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出</p> <p>*□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</p> <p>*□GE06 施設内(原子炉外)での臨界事故</p> <p>*□GE11 原子炉停止の失敗又は停止確認不能</p> <p>*□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</p> <p>□GE22 原子炉注水機能の喪失</p> <p>□GE23 残留熱除去機能喪失後の圧力制御機能喪失</p> <p>*□GE25 全交流電源の1時間以上喪失</p> <p>*□GE27 全交流電源の5分以上喪失</p> <p>*□GE28 炉心損傷の検出</p> <p>*□GE29 停止中の原子炉冷却機能の完全喪失</p> <p>*□GE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出</p> <p>*□GE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出</p> <p>*□GE41 格納容器圧力の異常上昇</p> <p>*□GE42 2つの障壁喪失および1つの障壁の喪失または喪失可能性</p> <p>*□GE51 原子炉制御室の機能喪失・警報喪失</p> <p>*□GE55 住民の避難を開始する必要がある事象発生</p>																																	
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	<p>原子炉の運転状態</p> <p>発生前(運転中、起動操作中、停止操作中、停止中)</p> <p>発生後(状態継続、停止操作中、停止、停止失敗)</p> <p>ECCS系の作動状況 作動なし、作動あり(自動、手動)、作動失敗</p> <p>排気筒モニタの指示値</p> <p>確認中、変化なし、変化あり( cps→ cps)</p> <p>モニタリングポストの指示値</p> <p>確認中、変化なし、変化あり(最大値: nGy/h→ nGy/h, Na )</p>																																	
その他特定事象の把握に参考となる情報																																		
原子力事業所の名称及び場所	日本原子力発電株式会社 東海第二発電所 茨城県那珂郡東海村白方1番の1																																	
特定事象の発生箇所																																		
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	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく基準</p> <p>*□SE01 敷地境界付近の放射線量の上昇</p> <p>*□SE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の放出</p> <p>*□SE05 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出</p> <p>*□SE06 施設内(原子炉外)臨界事故のおそれ</p> <p>□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</p> <p>□SE22 原子炉注水機能喪失のおそれ</p> <p>*□SE23 残留熱除去機能の喪失</p> <p>□SE25 全交流電源の30分以上喪失</p> <p>□SE27 直流電源の部分喪失</p> <p>*□SE29 停止中の原子炉冷却機能の喪失</p> <p>*□SE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失</p> <p>*□SE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失</p> <p>□SE41 格納容器健全性喪失のおそれ</p> <p>*□SE42 2つの障壁の喪失または喪失可能性</p> <p>□SE43 原子炉格納容器圧力逃し装置の使用</p> <p>*□SE51 原子炉制御室の一部の機能喪失・警報喪失</p> <p>□SE52 所内外通信連絡機能の全ての喪失</p> <p>□SE53 火災・漏水による安全機能の一部喪失</p> <p>*□SE55 防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>原子力災害対策特別措置法第15条第1項に基づく基準</p> <p>*□GE01 敷地境界付近の放射線量の上昇</p> <p>*□GE02-SE02 通常放出経路での気体放射性物質の放出</p> <p>*□GE03-SE03 通常放出経路での液体放射性物質の放出</p> <p>*□GE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出</p> <p>*□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</p> <p>*□GE06 施設内(原子炉外)での臨界事故</p> <p>*□GE11 原子炉停止の失敗又は停止確認不能</p> <p>*□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</p> <p>□GE22 原子炉注水機能の喪失</p> <p>□GE23 残留熱除去機能喪失後の圧力制御機能喪失</p> <p>*□GE25 全交流電源の1時間以上喪失</p> <p>*□GE27 全交流電源の5分以上喪失</p> <p>*□GE28 炉心損傷の検出</p> <p>*□GE29 停止中の原子炉冷却機能の完全喪失</p> <p>*□GE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出</p> <p>*□GE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出</p> <p>*□GE41 格納容器圧力の異常上昇</p> <p>*□GE42 2つの障壁喪失および1つの障壁の喪失または喪失可能性</p> <p>*□GE51 原子炉制御室の機能喪失・警報喪失</p> <p>*□GE55 住民の避難を開始する必要がある事象発生</p> </td> </tr> </table> <p>(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>原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく基準</p> <p>*□SE01 敷地境界付近の放射線量の上昇</p> <p>*□SE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の放出</p> <p>*□SE05 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出</p> <p>*□SE06 施設内(原子炉外)臨界事故のおそれ</p> <p>□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</p> <p>□SE22 原子炉注水機能喪失のおそれ</p> <p>*□SE23 残留熱除去機能の喪失</p> <p>□SE25 全交流電源の30分以上喪失</p> <p>□SE27 直流電源の部分喪失</p> <p>*□SE29 停止中の原子炉冷却機能の喪失</p> <p>*□SE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失</p> <p>*□SE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失</p> <p>□SE41 格納容器健全性喪失のおそれ</p> <p>*□SE42 2つの障壁の喪失または喪失可能性</p> <p>□SE43 原子炉格納容器圧力逃し装置の使用</p> <p>*□SE51 原子炉制御室の一部の機能喪失・警報喪失</p> <p>□SE52 所内外通信連絡機能の全ての喪失</p> <p>□SE53 火災・漏水による安全機能の一部喪失</p> <p>*□SE55 防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生</p>	<p>原子力災害対策特別措置法第15条第1項に基づく基準</p> <p>*□GE01 敷地境界付近の放射線量の上昇</p> <p>*□GE02-SE02 通常放出経路での気体放射性物質の放出</p> <p>*□GE03-SE03 通常放出経路での液体放射性物質の放出</p> <p>*□GE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出</p> <p>*□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</p> <p>*□GE06 施設内(原子炉外)での臨界事故</p> <p>*□GE11 原子炉停止の失敗又は停止確認不能</p> <p>*□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</p> <p>□GE22 原子炉注水機能の喪失</p> <p>□GE23 残留熱除去機能喪失後の圧力制御機能喪失</p> <p>*□GE25 全交流電源の1時間以上喪失</p> <p>*□GE27 全交流電源の5分以上喪失</p> <p>*□GE28 炉心損傷の検出</p> <p>*□GE29 停止中の原子炉冷却機能の完全喪失</p> <p>*□GE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出</p> <p>*□GE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出</p> <p>*□GE41 格納容器圧力の異常上昇</p> <p>*□GE42 2つの障壁喪失および1つの障壁の喪失または喪失可能性</p> <p>*□GE51 原子炉制御室の機能喪失・警報喪失</p> <p>*□GE55 住民の避難を開始する必要がある事象発生</p>																															
<p>原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく基準</p> <p>*□SE01 敷地境界付近の放射線量の上昇</p> <p>*□SE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の放出</p> <p>*□SE05 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出</p> <p>*□SE06 施設内(原子炉外)臨界事故のおそれ</p> <p>□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</p> <p>□SE22 原子炉注水機能喪失のおそれ</p> <p>*□SE23 残留熱除去機能の喪失</p> <p>□SE25 全交流電源の30分以上喪失</p> <p>□SE27 直流電源の部分喪失</p> <p>*□SE29 停止中の原子炉冷却機能の喪失</p> <p>*□SE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失</p> <p>*□SE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失</p> <p>□SE41 格納容器健全性喪失のおそれ</p> <p>*□SE42 2つの障壁の喪失または喪失可能性</p> <p>□SE43 原子炉格納容器圧力逃し装置の使用</p> <p>*□SE51 原子炉制御室の一部の機能喪失・警報喪失</p> <p>□SE52 所内外通信連絡機能の全ての喪失</p> <p>□SE53 火災・漏水による安全機能の一部喪失</p> <p>*□SE55 防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生</p>	<p>原子力災害対策特別措置法第15条第1項に基づく基準</p> <p>*□GE01 敷地境界付近の放射線量の上昇</p> <p>*□GE02-SE02 通常放出経路での気体放射性物質の放出</p> <p>*□GE03-SE03 通常放出経路での液体放射性物質の放出</p> <p>*□GE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出</p> <p>*□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</p> <p>*□GE06 施設内(原子炉外)での臨界事故</p> <p>*□GE11 原子炉停止の失敗又は停止確認不能</p> <p>*□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</p> <p>□GE22 原子炉注水機能の喪失</p> <p>□GE23 残留熱除去機能喪失後の圧力制御機能喪失</p> <p>*□GE25 全交流電源の1時間以上喪失</p> <p>*□GE27 全交流電源の5分以上喪失</p> <p>*□GE28 炉心損傷の検出</p> <p>*□GE29 停止中の原子炉冷却機能の完全喪失</p> <p>*□GE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出</p> <p>*□GE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出</p> <p>*□GE41 格納容器圧力の異常上昇</p> <p>*□GE42 2つの障壁喪失および1つの障壁の喪失または喪失可能性</p> <p>*□GE51 原子炉制御室の機能喪失・警報喪失</p> <p>*□GE55 住民の避難を開始する必要がある事象発生</p>																																	
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	<p>原子炉の運転状態</p> <p>発生前(運転中、起動操作中、停止操作中、停止中)</p> <p>発生後(状態継続、停止操作中、停止、停止失敗)</p> <p>ECCS系の作動状況 作動なし、作動あり(自動、手動)、作動失敗</p> <p>排気筒モニタの指示値</p> <p>確認中、変化なし、変化あり( cps→ cps)</p> <p>モニタリングポストの指示値</p> <p>確認中、変化なし、変化あり(最大値: nGy/h→ nGy/h, Na )</p>																																	
その他特定事象の把握に参考となる情報																																		

東海第二発電所 原子力事業者防災業務計画 読替表 (13 / 15)

読 替 前	読 替 後	備考																												
<p style="text-align: right;">様式 8-2 (1/2)</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: 2px; display: inline-block;">第 2 5 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 2 5 条第 2 項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td>日本原子力発電株式会社 東海第二発電所 茨城県那珂郡東海村白方 1 番の 1</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>(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>(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	日本原子力発電株式会社 東海第二発電所 茨城県那珂郡東海村白方 1 番の 1	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: right;">様式 8-2 (1/2)</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: 2px; display: inline-block;">第 2 5 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 2 5 条第 2 項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td>日本原子力発電株式会社 東海第二発電所 茨城県那珂郡東海村白方 1 番の 1</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>(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>(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	日本原子力発電株式会社 東海第二発電所 茨城県那珂郡東海村白方 1 番の 1	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	日本原子力発電株式会社 東海第二発電所 茨城県那珂郡東海村白方 1 番の 1																													
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	日本原子力発電株式会社 東海第二発電所 茨城県那珂郡東海村白方 1 番の 1																													
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 A 4 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 A 4 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>法令改正に伴う反映</p>																												

東海第二発電所 原子力事業者防災業務計画 読替表 (14 / 15)

読 替 前	読 替 後	備考																												
<p style="text-align: right;">様式 9-1</p> <p style="text-align: center;">特定事象発生通報 (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> <p style="text-align: center;">第 10 条通報</p> <p style="text-align: right;">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> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td>日本原子力発電株式会社 東海第二発電所 茨城県那珂郡東海村白方 1 番の 1</td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生箇所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生時刻</td> <td>(24 時間表示)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">発生した特定事象の概要</td> <td>                     特定事象の種類                      原子力災害対策特別措置法第 10 条第 1 項に基づく基準                      * <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                       原子力災害対策特別措置法第 15 条第 1 項に基づく基準                      * <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                       (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)                 </td> </tr> <tr> <td>想定される原因</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>                     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 <input checked="" type="checkbox"/> 又は                      主な施設・設備の状態等                 </td> </tr> <tr> <td>その他特定事象の把握に参考となる情報</td> <td></td> </tr> </table> <p>備考 この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とする。</p>	原子力事業所の名称及び場所	日本原子力発電株式会社 東海第二発電所 茨城県那珂郡東海村白方 1 番の 1	特定事象の発生箇所		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	特定事象の種類 原子力災害対策特別措置法第 10 条第 1 項に基づく基準 * <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  原子力災害対策特別措置法第 15 条第 1 項に基づく基準 * <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  (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			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 <input checked="" type="checkbox"/> 又は 主な施設・設備の状態等	その他特定事象の把握に参考となる情報		<p style="text-align: right;">様式 9-1</p> <p style="text-align: center;">特定事象発生通報 (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> <p style="text-align: center;">第 10 条通報</p> <p style="text-align: right;">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> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td>日本原子力発電株式会社 東海第二発電所 茨城県那珂郡東海村白方 1 番の 1</td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生箇所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生時刻</td> <td>(24 時間表示)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">発生した特定事象の概要</td> <td>                     特定事象の種類                      原子力災害対策特別措置法第 10 条第 1 項に基づく基準                      * <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                       原子力災害対策特別措置法第 15 条第 1 項に基づく基準                      * <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                       (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)                 </td> </tr> <tr> <td>想定される原因</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>                     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 <input type="checkbox"/> 主                      な施設・設備の状態等                 </td> </tr> <tr> <td>その他特定事象の把握に参考となる情報</td> <td></td> </tr> </table> <p>備考 用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 とする。</p>	原子力事業所の名称及び場所	日本原子力発電株式会社 東海第二発電所 茨城県那珂郡東海村白方 1 番の 1	特定事象の発生箇所		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	特定事象の種類 原子力災害対策特別措置法第 10 条第 1 項に基づく基準 * <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  原子力災害対策特別措置法第 15 条第 1 項に基づく基準 * <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  (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			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 <input type="checkbox"/> 主 な施設・設備の状態等	その他特定事象の把握に参考となる情報		<p>法令改正に伴う反映</p> <p>記載の適正化 (誤記訂正)</p> <p>法令改正に伴う反映</p>
原子力事業所の名称及び場所	日本原子力発電株式会社 東海第二発電所 茨城県那珂郡東海村白方 1 番の 1																													
特定事象の発生箇所																														
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	特定事象の種類 原子力災害対策特別措置法第 10 条第 1 項に基づく基準 * <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  原子力災害対策特別措置法第 15 条第 1 項に基づく基準 * <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  (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																													
	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 <input checked="" type="checkbox"/> 又は 主な施設・設備の状態等																													
その他特定事象の把握に参考となる情報																														
原子力事業所の名称及び場所	日本原子力発電株式会社 東海第二発電所 茨城県那珂郡東海村白方 1 番の 1																													
特定事象の発生箇所																														
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	特定事象の種類 原子力災害対策特別措置法第 10 条第 1 項に基づく基準 * <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  原子力災害対策特別措置法第 15 条第 1 項に基づく基準 * <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  (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																													
	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 <input type="checkbox"/> 主 な施設・設備の状態等																													
その他特定事象の把握に参考となる情報																														

東海第二発電所 原子力事業者防災業務計画 読替表 (15 / 15)

読 替 前	読 替 後	備考																												
<p style="text-align: right;">様式 9-2 (1/2)</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> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">第 2 5 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 2 5 条第 2 項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td>日本原子力発電株式会社 東海第二発電所 茨城県那珂郡東海村白方 1 番の 1</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>(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>(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	日本原子力発電株式会社 東海第二発電所 茨城県那珂郡東海村白方 1 番の 1	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: right;">様式 9-2 (1/2)</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> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">第 2 5 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 2 5 条第 2 項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td>日本原子力発電株式会社 東海第二発電所 茨城県那珂郡東海村白方 1 番の 1</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>(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>(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	日本原子力発電株式会社 東海第二発電所 茨城県那珂郡東海村白方 1 番の 1	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	日本原子力発電株式会社 東海第二発電所 茨城県那珂郡東海村白方 1 番の 1																													
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	日本原子力発電株式会社 東海第二発電所 茨城県那珂郡東海村白方 1 番の 1																													
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 A 4 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 A 4 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>法令改正に伴う反映</p>																												