

電原運第 2019 - 32 号

令和元年 7 月 4 日

原子力規制委員会
原子力規制庁
緊急事案対策室長 殿

中国電力株式会社
常務執行役員
電源事業本部部長（原子力管理）
北野 立夫

島根原子力発電所 原子力事業者防災業務計画における読み替えについて

平素より当社事業運営に関しまして、格別のご指導とご協力を賜り厚く御礼申し上げます。
さて、平成 30 年 9 月 28 日付けで修正した島根原子力発電所 原子力事業者防災業務計画
について、令和元年 6 月 12 日の第 12 回原子力規制委員会において了承された、「原子力規
制委員会が受け取る報告書等における印影及び個人情報の省略に係る規則等の改正」および
「工業標準化法（JIS 法）の改正に伴う規則等の改正」に伴い、記載の変更が必要となりま
した。

つきましては、次回修正までの期間、添付資料のとおり読み替えにより運用いたしますの
でご連絡申し上げます。

添付資料

島根原子力発電所 原子力事業者防災業務計画読み替え表

以 上

修正前	修正後	修正理由
<p>島根原子力発電所 原子力事業者防災業務計画別冊</p>	<p>島根原子力発電所 原子力事業者防災業務計画別冊</p>	

修正前

別表1 原子力災害等発生時の通報・連絡基準表 (2.5 / 2.5)

略称	指針の警戒事態を判断する規定に基づく連絡基準	原災法第10条第1項の規定及び指針の施設敷設地緊急事態を判断する規定に基づく通報基準	原災法第15条第1項の規定に基づく原子力緊急事態立言発令の基準及び指針の全面緊急事態を判断する規定に基づく通報基準
略称	—	XSE62 事業所外避難での放射性物質漏えい	XGE62 事業所外避難での放射性物質の異常漏えい
通報・連絡基準	—	火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、事業所外避難に使用する容器から放射性物質が漏えいした場合、又は漏えいの蓋然性が高い状態である場合。 (政令第4条第4項第5号)	火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、事業所外避難に使用する容器から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避難に係る事象等に因する 第4条 第4条に定められた量の放射性物質が漏えいした場合又は漏えいの蓋然性が高い状態である場合。 (政令第6条第4項第4号)
解 釈	—	—	—

(注) 事業所外避難 (XSE61, XGE61, XSE62, XGE62) に係る通報について、指針の緊急事態区分を判断する規定は適用されない。

修正後

別表1 原子力災害等発生時の通報・連絡基準表 (2.5 / 2.5)

略称	指針の警戒事態を判断する規定に基づく連絡基準	原災法第10条第1項の規定及び指針の施設敷設地緊急事態を判断する規定に基づく通報基準	原災法第15条第1項の規定に基づく原子力緊急事態立言発令の基準及び指針の全面緊急事態を判断する規定に基づく通報基準
略称	—	XSE62 事業所外避難での放射性物質漏えい	XGE62 事業所外避難での放射性物質の異常漏えい
通報・連絡基準	—	火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、事業所外避難に使用する容器から放射性物質が漏えいした場合、又は漏えいの蓋然性が高い状態である場合。 (政令第4条第4項第5号)	火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、事業所外避難に使用する容器から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避難に係る事象等に因する 第4条 第4条に定められた量の放射性物質が漏えいした場合又は漏えいの蓋然性が高い状態である場合。 (政令第6条第4項第4号)
解 釈	—	—	—

(注) 事業所外避難 (XSE61, XGE61, XSE62, XGE62) に係る通報について、指針の緊急事態区分を判断する規定は適用されない。

修正理由

○原子力規制委員会が受け取る報告書等における印影及び個人情報の省略に係る規則等の改正等に伴う修正

修正前	修正後	修正理由																				
<p style="text-align: right;">別紙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: 5px;"> <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</p> <p style="text-align: right;">住所 _____</p> <p style="text-align: right;">氏名 _____ 印</p> <p style="text-align: right;">(担当者 所属 電話)</p> <p>別添のとおり，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: 25%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td>中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1</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: right;">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: right;">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> <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。 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> </div>	原子力事業所の名称及び場所	中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1	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;">別紙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: 5px;"> <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</p> <p style="text-align: right;">住所 _____</p> <p style="text-align: right;">氏名 _____</p> <p>別添のとおり，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: 25%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td>中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1</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: right;">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: right;">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> <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> </div>	原子力事業所の名称及び場所	中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1	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>○原子力規制委員会が受け取る報告書等における印影及び個人情報の省略に係る規則等の改正等に伴う修正</p>
原子力事業所の名称及び場所	中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1																					
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	中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1																					
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																						

修正前	修正後	修正理由																																																																								
<p style="text-align: right;">別紙2</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、島根県知事、松江市長、鳥取県知事 殿</p> <p style="text-align: right;">届出者 住所 _____ 氏名 _____ 印 (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;"> <tr> <td style="width: 60%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td colspan="2">中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1</td> </tr> <tr> <td>業務の種類別</td> <td>防災要員の職制</td> <td>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	中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1		業務の種類別	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;">別紙2</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、島根県知事、松江市長、鳥取県知事 殿</p> <p style="text-align: right;">届出者 住所 _____ 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 style="width: 60%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td colspan="2">中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1</td> </tr> <tr> <td>業務の種類別</td> <td>防災要員の職制</td> <td>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	中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1		業務の種類別	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>○原子力規制委員会が受け取る報告書等における印影及び個人情報の省略に係る規則等の改正等に伴う修正</p>
原子力事業所の名称及び場所	中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1																																																																									
業務の種類別	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	中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1																																																																									
業務の種類別	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																																																																								

修正前	修正後	修正理由																																																								
<p style="text-align: right;">別紙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> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>原子力規制委員会，島根県知事，松江市長，鳥取県知事 殿</p> <p style="text-align: right;">届出者 住所 _____ 氏名 _____ 印 (担当者 所属 電話)</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 colspan="2">中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂6 5 4 - 1</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">区 分</td> <td style="text-align: center;">選 任</td> <td style="text-align: center;">解 任</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">正</td> <td style="text-align: center;">氏 名</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">選任・解任年月日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">氏 名</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">選任・解任年月日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">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		中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂6 5 4 - 1			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;">別紙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> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>原子力規制委員会，島根県知事，松江市長，鳥取県知事 殿</p> <p style="text-align: right;">届出者 住所 _____ 氏名 _____</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 colspan="2">中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂6 5 4 - 1</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">区 分</td> <td style="text-align: center;">選 任</td> <td style="text-align: center;">解 任</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">正</td> <td style="text-align: center;">氏 名</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">選任・解任年月日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">氏 名</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">選任・解任年月日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">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>	原子力事業所の名称及び場所		中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂6 5 4 - 1			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>○原子力規制委員会が受け取る報告書等における印影及び個人情報の省略に係る規則等の改正等に伴う修正</p>
原子力事業所の名称及び場所		中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂6 5 4 - 1																																																								
	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		中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂6 5 4 - 1																																																								
	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		/																																																							

修正前	修正後	修正理由																														
<p style="text-align: right;">別紙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;"> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>内閣総理大臣，原子力規制委員会，島根県知事，松江市長，鳥取県知事 殿</p> <p style="text-align: center;">届出者</p> <p style="text-align: center;">住所 _____</p> <p style="text-align: center;">氏名 _____ 印</p> <p style="text-align: center;">(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> <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 colspan="2">中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1</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> <p>備考1 用紙の大きさは，日本工業規格A4とする。</p> <p>2 「原子力事業所外の放射線測定設備」の欄は，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>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> </div>	原子力事業所の名称及び場所	中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1		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: right;">別紙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;"> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>内閣総理大臣，原子力規制委員会，島根県知事，松江市長，鳥取県知事 殿</p> <p style="text-align: center;">届出者</p> <p style="text-align: center;">住所 _____</p> <p style="text-align: center;">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 style="width: 60%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td colspan="2">中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1</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> <p>備考1 用紙の大きさは，日本産業規格A4とする。</p> <p>2 「原子力事業所外の放射線測定設備」の欄は，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> </div>	原子力事業所の名称及び場所	中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1		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>○原子力規制委員会が受け取る報告書等における印影及び個人情報の省略に係る規則等の改正等に伴う修正</p>
原子力事業所の名称及び場所	中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1																															
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	中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1																															
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	-----																														

修正前	修正後	修正理由																																																																																																																
<p style="text-align: right;">別紙5</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，島根県知事，松江市長，鳥取県知事 殿</p> <p style="text-align: center;">届出者 住所 氏名 印 (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">中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1</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="14">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 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。 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。</p>	原子力事業所の名称及び場所	中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1		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: right;">別紙5</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，島根県知事，松江市長，鳥取県知事 殿</p> <p style="text-align: center;">届出者 住所 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">中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1</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="14">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 用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。 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。</p>	原子力事業所の名称及び場所	中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1		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>○原子力規制委員会が受け取る報告書等における印影及び個人情報の省略に係る規則等の改正等に伴う修正</p>
原子力事業所の名称及び場所	中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1																																																																																																																	
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	中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1																																																																																																																	
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																																																																																																																

修正前	修正後	修正理由																												
<p style="text-align: right;">別紙6</p> <p style="text-align: center;">防災訓練実施結果報告書</p> <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 住所 _____ 氏名 _____ 印 (担当者 所属 電話)</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: 20%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td>中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1</td> </tr> <tr> <td>防災訓練実施年月日</td> <td style="text-align: center;">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> <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	中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1	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;">別紙6</p> <p style="text-align: center;">防災訓練実施結果報告書</p> <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 住所 _____ 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: 20%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td>中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1</td> </tr> <tr> <td>防災訓練実施年月日</td> <td style="text-align: center;">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> <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	中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1	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>○原子力規制委員会が受け取る報告書等における印影及び個人情報の省略に係る規則等の改正等に伴う修正</p>
原子力事業所の名称及び場所	中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1																													
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	中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1																													
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																														

修正前	修正後	修正理由																														
<p style="text-align: right;">別紙7</p> <p style="text-align: center;">敷地境界放射線上昇事象発生通報</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>島根県知事, 松江市長, 出雲市長, 安来市長, 雲南市長 鳥取県知事, 米子市長, 境港市長 殿</p> <p style="text-align: right;">通報者名 _____ 連絡先 _____</p> <p>敷地境界放射線上昇事象の発生について、中国電力(株)原子力事業者防災業務計画の規定に基づき通報します。なお、この通報は原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定によるものではありません。</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>原子力事業所の名称及び場所</td> <td>中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1</td> </tr> <tr> <td>事象の発生箇所</td> <td>島根原子力発電所第__号機</td> </tr> <tr> <td>事象の発生時刻</td> <td>____年__月__日__時__分(24時間表示)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">発生した事象の概要</td> <td>事象の種類</td> <td>敷地境界放射線量上昇 モニタリングポストで0.22μGy/h以上</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></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, 廃止措置中) 発生後(状態継続, 停止操作中, 停止, 停止失敗) ECCSの作動状況 作動なし, 作動有(自動, 手動), 作動失敗 排気筒モニタの指示値 確認中, 変化無し, 変化有り(____s⁻¹→____s⁻¹) モニタリングポストの指示値 確認中, 変化無し 変化有り(最大値: ____μGy/h→____μGy/h, No. ____) その他 _____ _____</td> </tr> <tr> <td>その他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、日本工業規格A4とする。</p>	原子力事業所の名称及び場所	中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1	事象の発生箇所	島根原子力発電所第__号機	事象の発生時刻	____年__月__日__時__分(24時間表示)	発生した事象の概要	事象の種類	敷地境界放射線量上昇 モニタリングポストで0.22μGy/h以上	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(_____)		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, 廃止措置中) 発生後(状態継続, 停止操作中, 停止, 停止失敗) ECCSの作動状況 作動なし, 作動有(自動, 手動), 作動失敗 排気筒モニタの指示値 確認中, 変化無し, 変化有り(____s ⁻¹ →____s ⁻¹) モニタリングポストの指示値 確認中, 変化無し 変化有り(最大値: ____μGy/h→____μGy/h, No. ____) その他 _____ _____	その他事象の把握に参考となる情報		<p style="text-align: right;">別紙7</p> <p style="text-align: center;">敷地境界放射線上昇事象発生通報</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>島根県知事, 松江市長, 出雲市長, 安来市長, 雲南市長 鳥取県知事, 米子市長, 境港市長 殿</p> <p style="text-align: right;">通報者名 _____ 連絡先 _____</p> <p>敷地境界放射線上昇事象の発生について、中国電力(株)原子力事業者防災業務計画の規定に基づき通報します。なお、この通報は原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定によるものではありません。</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>原子力事業所の名称及び場所</td> <td>中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1</td> </tr> <tr> <td>事象の発生箇所</td> <td>島根原子力発電所第__号機</td> </tr> <tr> <td>事象の発生時刻</td> <td>____年__月__日__時__分(24時間表示)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">発生した事象の概要</td> <td>事象の種類</td> <td>敷地境界放射線量上昇 モニタリングポストで0.22μGy/h以上</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></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, 廃止措置中) 発生後(状態継続, 停止操作中, 停止, 停止失敗) ECCSの作動状況 作動なし, 作動有(自動, 手動), 作動失敗 排気筒モニタの指示値 確認中, 変化無し, 変化有り(____s⁻¹→____s⁻¹) モニタリングポストの指示値 確認中, 変化無し 変化有り(最大値: ____μGy/h→____μGy/h, No. ____) その他 _____ _____</td> </tr> <tr> <td>その他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A4とする。</p>	原子力事業所の名称及び場所	中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1	事象の発生箇所	島根原子力発電所第__号機	事象の発生時刻	____年__月__日__時__分(24時間表示)	発生した事象の概要	事象の種類	敷地境界放射線量上昇 モニタリングポストで0.22μGy/h以上	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(_____)		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, 廃止措置中) 発生後(状態継続, 停止操作中, 停止, 停止失敗) ECCSの作動状況 作動なし, 作動有(自動, 手動), 作動失敗 排気筒モニタの指示値 確認中, 変化無し, 変化有り(____s ⁻¹ →____s ⁻¹) モニタリングポストの指示値 確認中, 変化無し 変化有り(最大値: ____μGy/h→____μGy/h, No. ____) その他 _____ _____	その他事象の把握に参考となる情報		<p>○記載の適正化</p> <p>○原子力規制委員会が受け取る報告書等における印影及び個人情報の省略に係る規則等の改正等に伴う修正</p>
原子力事業所の名称及び場所	中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1																															
事象の発生箇所	島根原子力発電所第__号機																															
事象の発生時刻	____年__月__日__時__分(24時間表示)																															
発生した事象の概要	事象の種類	敷地境界放射線量上昇 モニタリングポストで0.22μGy/h以上																														
	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(_____)																														
	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, 廃止措置中) 発生後(状態継続, 停止操作中, 停止, 停止失敗) ECCSの作動状況 作動なし, 作動有(自動, 手動), 作動失敗 排気筒モニタの指示値 確認中, 変化無し, 変化有り(____s ⁻¹ →____s ⁻¹) モニタリングポストの指示値 確認中, 変化無し 変化有り(最大値: ____μGy/h→____μGy/h, No. ____) その他 _____ _____																															
その他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	中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1																															
事象の発生箇所	島根原子力発電所第__号機																															
事象の発生時刻	____年__月__日__時__分(24時間表示)																															
発生した事象の概要	事象の種類	敷地境界放射線量上昇 モニタリングポストで0.22μGy/h以上																														
	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(_____)																														
	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, 廃止措置中) 発生後(状態継続, 停止操作中, 停止, 停止失敗) ECCSの作動状況 作動なし, 作動有(自動, 手動), 作動失敗 排気筒モニタの指示値 確認中, 変化無し, 変化有り(____s ⁻¹ →____s ⁻¹) モニタリングポストの指示値 確認中, 変化無し 変化有り(最大値: ____μGy/h→____μGy/h, No. ____) その他 _____ _____																															
その他事象の把握に参考となる情報																																

修正前	修正後	修正理由																												
<p style="text-align: right;">別紙 8-1</p> <p style="text-align: center;">警戒事態該当事象発生連絡 (第 報)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>原子力規制委員会 島根県知事, 松江市長, 出雲市長, 安来市長, 雲南市長 鳥取県知事, 米子市長, 境港市長 殿</p> <p>警戒事態該当事象連絡 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"> <tr> <td>原子力事業所の名称及び場所</td> <td>中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1</td> </tr> <tr> <td>警戒事態該当事象の発生箇所</td> <td>島根原子力発電所第____号機</td> </tr> <tr> <td>警戒事態該当事象の発生時刻</td> <td>____年____月____日____時____分(24時間表示)</td> </tr> <tr> <td>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(旧基準炉) <input type="checkbox"/>AL42 単一障壁の喪失又は喪失可能性 <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"/>外的な事象による原子力施設への影響 (□地震の発生, □大津波警報の発表, □設計基準を超える外部事象, <input type="checkbox"/>その他委員長又は委員長代行が警戒本部の設置が必要と判断した場合, <input type="checkbox"/>オンサイト総括が警戒を必要と認める当該原子炉施設の重要な故障等の発生) </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>発生した警戒事態該当事象の概要</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, 廃止措置中) 発生後(状態継続, 停止操作中, 停止, 停止失敗) ECCS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, 変化無し, 変化有り(____s⁻¹ → ____s⁻¹) モニタリングポストの指示値 確認中, 変化無し, 変化有り(最大値: ____μGy/h → ____μGy/h, No. ____) その他 _____ </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 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	中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1	警戒事態該当事象の発生箇所	島根原子力発電所第____号機	警戒事態該当事象の発生時刻	____年____月____日____時____分(24時間表示)	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(旧基準炉) <input type="checkbox"/> AL42 単一障壁の喪失又は喪失可能性 <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"/> 外的な事象による原子力施設への影響 (□地震の発生, □大津波警報の発表, □設計基準を超える外部事象, <input type="checkbox"/> その他委員長又は委員長代行が警戒本部の設置が必要と判断した場合, <input type="checkbox"/> オンサイト総括が警戒を必要と認める当該原子炉施設の重要な故障等の発生)	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	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, 廃止措置中) 発生後(状態継続, 停止操作中, 停止, 停止失敗) ECCS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, 変化無し, 変化有り(____s ⁻¹ → ____s ⁻¹) モニタリングポストの指示値 確認中, 変化無し, 変化有り(最大値: ____μGy/h → ____μGy/h, No. ____) その他 _____	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;">別紙 8-1</p> <p style="text-align: center;">警戒事態該当事象発生連絡 (第 報)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>原子力規制委員会 島根県知事, 松江市長, 出雲市長, 安来市長, 雲南市長 鳥取県知事, 米子市長, 境港市長 殿</p> <p>警戒事態該当事象連絡 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"> <tr> <td>原子力事業所の名称及び場所</td> <td>中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1</td> </tr> <tr> <td>警戒事態該当事象の発生箇所</td> <td>島根原子力発電所第____号機</td> </tr> <tr> <td>警戒事態該当事象の発生時刻</td> <td>____年____月____日____時____分(24時間表示)</td> </tr> <tr> <td>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(旧基準炉) <input type="checkbox"/>AL42 単一障壁の喪失又は喪失可能性 <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"/>外的な事象による原子力施設への影響 (□地震の発生, □大津波警報の発表, □設計基準を超える外部事象, <input type="checkbox"/>その他委員長又は委員長代行が警戒本部の設置が必要と判断した場合, <input type="checkbox"/>オンサイト総括が警戒を必要と認める当該原子炉施設の重要な故障等の発生) </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>発生した警戒事態該当事象の概要</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, 廃止措置中) 発生後(状態継続, 停止操作中, 停止, 停止失敗) ECCS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, 変化無し, 変化有り(____s⁻¹ → ____s⁻¹) モニタリングポストの指示値 確認中, 変化無し, 変化有り(最大値: ____μGy/h → ____μGy/h, No. ____) その他 _____ </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 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	中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1	警戒事態該当事象の発生箇所	島根原子力発電所第____号機	警戒事態該当事象の発生時刻	____年____月____日____時____分(24時間表示)	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(旧基準炉) <input type="checkbox"/> AL42 単一障壁の喪失又は喪失可能性 <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"/> 外的な事象による原子力施設への影響 (□地震の発生, □大津波警報の発表, □設計基準を超える外部事象, <input type="checkbox"/> その他委員長又は委員長代行が警戒本部の設置が必要と判断した場合, <input type="checkbox"/> オンサイト総括が警戒を必要と認める当該原子炉施設の重要な故障等の発生)	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	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, 廃止措置中) 発生後(状態継続, 停止操作中, 停止, 停止失敗) ECCS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, 変化無し, 変化有り(____s ⁻¹ → ____s ⁻¹) モニタリングポストの指示値 確認中, 変化無し, 変化有り(最大値: ____μGy/h → ____μGy/h, No. ____) その他 _____	その他警戒事態該当事象の把握に参考となる情報		<p>○記載の適正化</p> <p>○原子力規制委員会が受け取る報告書等における印影及び個人情報の省略に係る規則等の改正等に伴う修正</p>
原子力事業所の名称及び場所	中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1																													
警戒事態該当事象の発生箇所	島根原子力発電所第____号機																													
警戒事態該当事象の発生時刻	____年____月____日____時____分(24時間表示)																													
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(旧基準炉) <input type="checkbox"/> AL42 単一障壁の喪失又は喪失可能性 <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"/> 外的な事象による原子力施設への影響 (□地震の発生, □大津波警報の発表, □設計基準を超える外部事象, <input type="checkbox"/> その他委員長又は委員長代行が警戒本部の設置が必要と判断した場合, <input type="checkbox"/> オンサイト総括が警戒を必要と認める当該原子炉施設の重要な故障等の発生)																													
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	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, 廃止措置中) 発生後(状態継続, 停止操作中, 停止, 停止失敗) ECCS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, 変化無し, 変化有り(____s ⁻¹ → ____s ⁻¹) モニタリングポストの指示値 確認中, 変化無し, 変化有り(最大値: ____μGy/h → ____μGy/h, No. ____) その他 _____																													
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	中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1																													
警戒事態該当事象の発生箇所	島根原子力発電所第____号機																													
警戒事態該当事象の発生時刻	____年____月____日____時____分(24時間表示)																													
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(旧基準炉) <input type="checkbox"/> AL42 単一障壁の喪失又は喪失可能性 <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"/> 外的な事象による原子力施設への影響 (□地震の発生, □大津波警報の発表, □設計基準を超える外部事象, <input type="checkbox"/> その他委員長又は委員長代行が警戒本部の設置が必要と判断した場合, <input type="checkbox"/> オンサイト総括が警戒を必要と認める当該原子炉施設の重要な故障等の発生)																													
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	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, 廃止措置中) 発生後(状態継続, 停止操作中, 停止, 停止失敗) ECCS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, 変化無し, 変化有り(____s ⁻¹ → ____s ⁻¹) モニタリングポストの指示値 確認中, 変化無し, 変化有り(最大値: ____μGy/h → ____μGy/h, No. ____) その他 _____																													
その他警戒事態該当事象の把握に参考となる情報																														

修正前	修正後	修正理由																								
<p style="text-align: right;">別紙8-2</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> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>原子力規制委員会 島根県知事, 松江市長, 出雲市長, 安来市長, 雲南市長 鳥取県知事, 米子市長, 境港市長 殿</p> <p style="text-align: right;">連絡者名 _____ 連絡先 _____</p> </div> <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: 20%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td>中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1</td> </tr> <tr> <td>警戒事態該当事象の発生箇所(注1)</td> <td>島根原子力発電所第____号機</td> </tr> <tr> <td>警戒事態該当事象の発生時刻(注1)</td> <td>____年____月____日____時____分(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> <p>備考 用紙の大きさは, 日本工業規格A4とする。 (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。 (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。 (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>	原子力事業所の名称及び場所	中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1	警戒事態該当事象の発生箇所(注1)	島根原子力発電所第____号機	警戒事態該当事象の発生時刻(注1)	____年____月____日____時____分(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;">別紙8-2</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> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>原子力規制委員会 島根県知事, 松江市長, 出雲市長, 安来市長, 雲南市長 鳥取県知事, 米子市長, 境港市長 殿</p> <p style="text-align: right;">連絡者名 _____ 連絡先 _____</p> </div> <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: 20%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td>中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1</td> </tr> <tr> <td>警戒事態該当事象の発生箇所(注1)</td> <td>島根原子力発電所第____号機</td> </tr> <tr> <td>警戒事態該当事象の発生時刻(注1)</td> <td>____年____月____日____時____分(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> <p>備考 用紙の大きさは, 日本産業規格A4とする。 (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。 (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。 (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>	原子力事業所の名称及び場所	中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1	警戒事態該当事象の発生箇所(注1)	島根原子力発電所第____号機	警戒事態該当事象の発生時刻(注1)	____年____月____日____時____分(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>○原子力規制委員会が受け取る報告書等における印影及び個人情報の省略に係る規則等の改正等に伴う修正</p>
原子力事業所の名称及び場所	中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1																									
警戒事態該当事象の発生箇所(注1)	島根原子力発電所第____号機																									
警戒事態該当事象の発生時刻(注1)	____年____月____日____時____分(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)																										
原子力事業所の名称及び場所	中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1																									
警戒事態該当事象の発生箇所(注1)	島根原子力発電所第____号機																									
警戒事態該当事象の発生時刻(注1)	____年____月____日____時____分(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)																										

別紙 9-1

特定事象発生通報 (原子炉施設)

(第 報)

年 月 日

内閣総理大臣, 原子力規制委員会
島根県知事, 松江市長, 出雲市長, 安来市長, 雲南市長
鳥取県知事, 米子市長, 境港市長 殿

第 10 条通報

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。

原子力事業所の名称及び場所	中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂 6 5 4-1
特定事象の発生箇所	島根原子力発電所 第 号機
特定事象の発生時刻	年 月 日 時 分 (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 項に基づく基型	原子力災害対策特別措置法第 15 条第 1 項に基づく基型
	<ul style="list-style-type: none"> *□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 □SE22 原子炉注水機能喪失のおそれ *□SE23 残留熱除去機能の喪失 □SE25 全交流電源の 3 0 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 *□SE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失 (H基準型) □SE41 格納容器健全性喪失のおそれ *□SE42 2 つの罐型の喪失又は喪失可能性 □SE43 原子炉格納容器圧力逃がし装置の使用 *□SE51 原子炉制御棒の一部の機能喪失・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 	<ul style="list-style-type: none"> *□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 *□GE22 原子炉注水機能の喪失 *□GE23 残留熱除去機能喪失後の圧力制御機能喪失 *□GE25 全交流電源の 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 (H基準型) *□GE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出 (H基準型) *□GE41 格納容器圧力の異常上昇 *□GE42 2 つの罐型喪失及び 1 つの罐型の喪失又は喪失可能性 *□GE51 原子炉制御棒の機能喪失・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 ()

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, 起動操作中, 停止操作中, 停止中, 廃止措置中)
発生後 (状態継続, 停止操作中, 停止, 停止失敗)
E C C S 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, 変化無し, 変化有り (_____ s⁻¹ → _____ s⁻¹)
モニタリングポストの指示値
確認中, 変化無し,
変化有り (最大値: _____ μ Gy/h → _____ μ Gy/h, No. _____)
その他 _____

その他特定事象の把握に参考となる情報 _____

備考 用紙の大きさは, 日本工業規格 A 4 とする。

別紙 9-1

特定事象発生通報 (原子炉施設)

(第 報)

年 月 日

内閣総理大臣, 原子力規制委員会
島根県知事, 松江市長, 出雲市長, 安来市長, 雲南市長
鳥取県知事, 米子市長, 境港市長 殿

第 10 条通報

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。

原子力事業所の名称及び場所	中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂 6 5 4-1
特定事象の発生箇所	島根原子力発電所 第 号機
特定事象の発生時刻	年 月 日 時 分 (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 項に基づく基型	原子力災害対策特別措置法第 15 条第 1 項に基づく基型
	<ul style="list-style-type: none"> *□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 □SE22 原子炉注水機能喪失のおそれ *□SE23 残留熱除去機能の喪失 □SE25 全交流電源の 3 0 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 *□SE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失 (H基準型) □SE41 格納容器健全性喪失のおそれ *□SE42 2 つの罐型の喪失又は喪失可能性 □SE43 原子炉格納容器圧力逃がし装置の使用 *□SE51 原子炉制御棒の一部の機能喪失・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 	<ul style="list-style-type: none"> *□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 *□GE22 原子炉注水機能の喪失 *□GE23 残留熱除去機能喪失後の圧力制御機能喪失 *□GE25 全交流電源の 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 (H基準型) *□GE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出 (H基準型) *□GE41 格納容器圧力の異常上昇 *□GE42 2 つの罐型喪失及び 1 つの罐型の喪失又は喪失可能性 *□GE51 原子炉制御棒の機能喪失・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 ()

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, 起動操作中, 停止操作中, 停止中, 廃止措置中)
発生後 (状態継続, 停止操作中, 停止, 停止失敗)
E C C S 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, 変化無し, 変化有り (_____ s⁻¹ → _____ s⁻¹)
モニタリングポストの指示値
確認中, 変化無し,
変化有り (最大値: _____ μ Gy/h → _____ μ Gy/h, No. _____)
その他 _____

その他特定事象の把握に参考となる情報 _____

備考 用紙の大きさは, 日本工業規格 A 4 とする。

○原子力規制委員会が受け取る報告書等における印影及び個人情報の省略に係る規則等の改正等に伴う修正

修正前	修正後	修正理由																										
<p style="text-align: right;">別紙9-2</p> <p style="text-align: center;">特定事象発生通報（事業所外運搬）</p> <p style="text-align: right;">（ 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="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">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: 20%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td>中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1</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>_____年___月___日___時___分（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"/> X S E 6 1 事業所外運搬での放射線量率の上昇 *<input type="checkbox"/> X S E 6 2 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"/> X G E 6 1 事業所外運搬での放射線量率の異常上昇 *<input type="checkbox"/> X G E 6 2 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 火災，爆発，沈没，衝突，交通事故，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></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、日本工業規格A4とする。</p>	原子力事業所の名称及び場所	中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1	特定事象の発生箇所		特定事象の発生時刻	_____年___月___日___時___分（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"/> X S E 6 1 事業所外運搬での放射線量率の上昇 * <input type="checkbox"/> X S E 6 2 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"/> X G E 6 1 事業所外運搬での放射線量率の異常上昇 * <input type="checkbox"/> X G E 6 2 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 火災，爆発，沈没，衝突，交通事故，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		その他特定事象の把握に参考となる情報		<p style="text-align: right;">別紙9-2</p> <p style="text-align: center;">特定事象発生通報（事業所外運搬）</p> <p style="text-align: right;">（ 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="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">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: 20%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td>中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1</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>_____年___月___日___時___分（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"/> X S E 6 1 事業所外運搬での放射線量率の上昇 *<input type="checkbox"/> X S E 6 2 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"/> X G E 6 1 事業所外運搬での放射線量率の異常上昇 *<input type="checkbox"/> X G E 6 2 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 火災，爆発，沈没，衝突，交通事故，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，主な施設・設備の状態等</td> <td></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A4とする。</p>	原子力事業所の名称及び場所	中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1	特定事象の発生箇所		特定事象の発生時刻	_____年___月___日___時___分（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"/> X S E 6 1 事業所外運搬での放射線量率の上昇 * <input type="checkbox"/> X S E 6 2 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"/> X G E 6 1 事業所外運搬での放射線量率の異常上昇 * <input type="checkbox"/> X G E 6 2 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 火災，爆発，沈没，衝突，交通事故，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，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>○原子力規制委員会が受け取る報告書等における印影及び個人情報の省略に係る規則等の改正等に伴う修正</p>
原子力事業所の名称及び場所	中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1																											
特定事象の発生箇所																												
特定事象の発生時刻	_____年___月___日___時___分（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"/> X S E 6 1 事業所外運搬での放射線量率の上昇 * <input type="checkbox"/> X S E 6 2 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"/> X G E 6 1 事業所外運搬での放射線量率の異常上昇 * <input type="checkbox"/> X G E 6 2 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 火災，爆発，沈没，衝突，交通事故，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																												
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	中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1																											
特定事象の発生箇所																												
特定事象の発生時刻	_____年___月___日___時___分（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"/> X S E 6 1 事業所外運搬での放射線量率の上昇 * <input type="checkbox"/> X S E 6 2 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"/> X G E 6 1 事業所外運搬での放射線量率の異常上昇 * <input type="checkbox"/> X G E 6 2 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 火災，爆発，沈没，衝突，交通事故，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，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																												

修正前	修正後	修正理由																												
<p style="text-align: right;">別紙10-1 (1/2)</p> <p style="text-align: center;">応急措置の概要 (原子炉施設)</p> <p style="text-align: right;">(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 島根県知事, 松江市長, 出雲市長, 安来市長, 雲南市長 鳥取県知事, 米子市長, 境港市長 殿</p> <p style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">第25条報告</p> <p style="margin-left: 100px;">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: 15%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td>中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1</td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生箇所(注1)</td> <td>島根原子力発電所第____号機</td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生時刻(注1)</td> <td>____年__月__日__時__分(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 colspan="2" 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> <p>備考 用紙の大きさは, 日本工業規格A4とする。 (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。 (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。 (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>	原子力事業所の名称及び場所	中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1	特定事象の発生箇所(注1)	島根原子力発電所第____号機	特定事象の発生時刻(注1)	____年__月__日__時__分(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;">別紙10-1 (1/2)</p> <p style="text-align: center;">応急措置の概要 (原子炉施設)</p> <p style="text-align: right;">(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 島根県知事, 松江市長, 出雲市長, 安来市長, 雲南市長 鳥取県知事, 米子市長, 境港市長 殿</p> <p style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">第25条報告</p> <p style="margin-left: 100px;">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: 15%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td>中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1</td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生箇所(注1)</td> <td>島根原子力発電所第____号機</td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生時刻(注1)</td> <td>____年__月__日__時__分(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 colspan="2" 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> <p>備考 用紙の大きさは, 日本産業規格A4とする。 (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。 (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。 (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>	原子力事業所の名称及び場所	中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1	特定事象の発生箇所(注1)	島根原子力発電所第____号機	特定事象の発生時刻(注1)	____年__月__日__時__分(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>○原子力規制委員会が受け取る報告書等における印影及び個人情報の省略に係る規則等の改正等に伴う修正</p>
原子力事業所の名称及び場所	中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1																													
特定事象の発生箇所(注1)	島根原子力発電所第____号機																													
特定事象の発生時刻(注1)	____年__月__日__時__分(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	中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1																													
特定事象の発生箇所(注1)	島根原子力発電所第____号機																													
特定事象の発生時刻(注1)	____年__月__日__時__分(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)																														

修正前	修正後	修正理由																												
<p style="text-align: right;">別紙10-2 (1/2)</p> <p style="text-align: center;">応急措置の概要 (事業所外運搬)</p> <p style="text-align: right;">(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="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">第25条報告</p> <p style="margin-left: 100px;">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>中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1</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>____年__月__日__時__分 (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 colspan="2" 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> <p>備考 用紙の大きさは, 日本工業規格A4とする。 (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。 (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。 (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>	原子力事業所の名称及び場所	中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1	特定事象の発生箇所 (注1)		特定事象の発生時刻 (注1)	____年__月__日__時__分 (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;">別紙10-2 (1/2)</p> <p style="text-align: center;">応急措置の概要 (事業所外運搬)</p> <p style="text-align: right;">(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="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">第25条報告</p> <p style="margin-left: 100px;">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>中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1</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>____年__月__日__時__分 (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 colspan="2" 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> <p>備考 用紙の大きさは, 日本産業規格A4とする。 (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。 (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。 (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>	原子力事業所の名称及び場所	中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1	特定事象の発生箇所 (注1)		特定事象の発生時刻 (注1)	____年__月__日__時__分 (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>○原子力規制委員会が受け取る報告書等における印影及び個人情報の省略に係る規則等の改正等に伴う修正</p>
原子力事業所の名称及び場所	中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1																													
特定事象の発生箇所 (注1)																														
特定事象の発生時刻 (注1)	____年__月__日__時__分 (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	中国電力株式会社 島根原子力発電所 島根県松江市鹿島町片匂654-1																													
特定事象の発生箇所 (注1)																														
特定事象の発生時刻 (注1)	____年__月__日__時__分 (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)																														