

北電原第79号
令和元年7月1日

原子力規制委員会原子力規制庁
緊急事案対策室長 殿

北海道電力株式会社
執行役員 原子力事業統括部
原子力部長 勝海 和彦

泊発電所原子力事業者防災業務計画の読み替えについて（連絡）

弊社から平成31年3月29日付け北電原第258号にて届け出ました「泊発電所原子力事業者防災業務計画」につきましては、原子力災害対策特別措置法関係法令改正に伴う修正が発生したため、令和元年7月1日以降見直しが必要となりました。

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

以上

添付資料

泊発電所原子力事業者防災業務計画 読み替え表

泊発電所原子力事業者防災業務計画 読み替え表 (1 / 12)

泊発電所原子力事業者防災業務計画 (読み替え前)	泊発電所原子力事業者防災業務計画 (読み替え後)	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; margin: 10px 0;"> <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: center;">届出者</p> <p style="text-align: center;">住 所 _____</p> <p style="text-align: center;">法人の名称 _____</p> <p style="text-align: center;">代表者氏名 _____ 印</p> <p style="text-align: center;">(担当者 所属 電話)</p> <p>別紙のとおり、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: 30%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td>北海道電力株式会社 泊発電所 北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上 219番地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、許可又は承認の種類とその年月日</td> <td>原子炉設置許可 昭和59年6月14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>北海道知事 泊 村 長</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> <p style="text-align: center;">104</p> </div>	原子力事業所の名称及び場所	北海道電力株式会社 泊発電所 北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上 219番地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、許可又は承認の種類とその年月日	原子炉設置許可 昭和59年6月14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	北海道知事 泊 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; margin: 10px 0;"> <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: center;">届出者</p> <p style="text-align: center;">住 所 _____</p> <p style="text-align: center;">法人の名称 _____</p> <p style="text-align: center;">代表者氏名 _____</p> <p>別紙のとおり、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: 30%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td>北海道電力株式会社 泊発電所 北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上 219番地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、許可又は承認の種類とその年月日</td> <td>原子炉設置許可 昭和59年6月14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>北海道知事 泊 村 長</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> <p style="text-align: center;">104</p> </div>	原子力事業所の名称及び場所	北海道電力株式会社 泊発電所 北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上 219番地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、許可又は承認の種類とその年月日	原子炉設置許可 昭和59年6月14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	北海道知事 泊 村 長	予定される要旨の公表の方法		<p style="color: red;">原子力災害対策特別措置法(以下、「原災法」という。)関連法令改正に伴う変更</p>
原子力事業所の名称及び場所	北海道電力株式会社 泊発電所 北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上 219番地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、許可又は承認の種類とその年月日	原子炉設置許可 昭和59年6月14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	北海道知事 泊 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	北海道電力株式会社 泊発電所 北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上 219番地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、許可又は承認の種類とその年月日	原子炉設置許可 昭和59年6月14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	北海道知事 泊 村 長																					
予定される要旨の公表の方法																						

泊発電所原子力事業者防災業務計画 読み替え表 (2 / 12)

泊発電所原子力事業者防災業務計画 (読み替え前)	泊発電所原子力事業者防災業務計画 (読み替え後)	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; margin-bottom: 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: center;">届出者</p> <p style="text-align: center;">住 所 _____</p> <p style="text-align: center;">法人の名称 _____</p> <p style="text-align: center;">代表者氏名 _____ 印</p> <p style="text-align: center;">(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> </div> <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 colspan="3">北海道電力株式会社 泊発電所 北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上 219番地1</td> </tr> <tr> <td style="width: 25%;">業 務 の 種 別</td> <td style="width: 10%;">防災要員の職制</td> <td style="width: 10%;">その他の防災要員</td> <td style="width: 55%;"></td> </tr> <tr> <td>情報の整理、関係者との連絡調整</td> <td></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></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>広 報</td> <td></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></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></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></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></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>医療に関する措置</td> <td></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></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>原子力事業所内の警備等</td> <td></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> <p style="text-align: center;">105</p>	原子力事業所の名称及び場所	北海道電力株式会社 泊発電所 北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上 219番地1			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; margin-bottom: 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: center;">届出者</p> <p style="text-align: center;">住 所 _____</p> <p style="text-align: center;">法人の名称 _____</p> <p style="text-align: center;">代表者氏名 _____</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> </div> <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 colspan="3">北海道電力株式会社 泊発電所 北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上 219番地1</td> </tr> <tr> <td style="width: 25%;">業 務 の 種 別</td> <td style="width: 10%;">防災要員の職制</td> <td style="width: 10%;">その他の防災要員</td> <td style="width: 55%;"></td> </tr> <tr> <td>情報の整理、関係者との連絡調整</td> <td></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></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>広 報</td> <td></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></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></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></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></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>医療に関する措置</td> <td></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></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>原子力事業所内の警備等</td> <td></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> <p style="text-align: center;">105</p>	原子力事業所の名称及び場所	北海道電力株式会社 泊発電所 北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上 219番地1			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="color: red;">原災法関連法令改正に伴う変更</p>
原子力事業所の名称及び場所	北海道電力株式会社 泊発電所 北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上 219番地1																																																																																																	
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	北海道電力株式会社 泊発電所 北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上 219番地1																																																																																																	
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																																																																																															

泊発電所原子力事業者防災業務計画 読み替え表 (3/12)

泊発電所原子力事業者防災業務計画 (読み替え前)	泊発電所原子力事業者防災業務計画 (読み替え後)	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: 10px;"> <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: center;">届出者</p> <p style="text-align: center;">住 所 _____</p> <p style="text-align: center;">法人の名称 _____</p> <p style="text-align: center;">代表者氏名 _____ 印</p> <p style="text-align: center;">(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">北海道電力株式会社 泊発電所 北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上 2 1 9 番地 1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" 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 A 4 とする。 2 複数の副原子力防災管理者を選任した場合には、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> <p style="text-align: center;">1 0 6</p> </div>	原子力事業所の名称及び場所		北海道電力株式会社 泊発電所 北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上 2 1 9 番地 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;">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: 10px;"> <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: center;">届出者</p> <p style="text-align: center;">住 所 _____</p> <p style="text-align: center;">法人の名称 _____</p> <p style="text-align: center;">代表者氏名 _____</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">北海道電力株式会社 泊発電所 北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上 2 1 9 番地 1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" 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 A 4 とする。 2 複数の副原子力防災管理者を選任した場合には、必要に応じて欄を追加するものとする。</p> <p style="text-align: center;">1 0 6</p> </div>	原子力事業所の名称及び場所		北海道電力株式会社 泊発電所 北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上 2 1 9 番地 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="color: red;">原災法関連法令改正に伴う変更</p>
原子力事業所の名称及び場所		北海道電力株式会社 泊発電所 北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上 2 1 9 番地 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		北海道電力株式会社 泊発電所 北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上 2 1 9 番地 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		/																																																							

泊発電所原子力事業者防災業務計画 読み替え表 (4/12)

泊発電所原子力事業者防災業務計画 (読み替え前)	泊発電所原子力事業者防災業務計画 (読み替え後)	備 考																														
<p style="text-align: center;">放射線測定設備現況届出書 様式4</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</p> <p style="text-align: center;">住 所 _____</p> <p style="text-align: center;">法人の名称 _____</p> <p style="text-align: center;">代表者氏名 _____ 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: 30%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td colspan="2">北海道電力株式会社 泊発電所 北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上 219番地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 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。 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> <p style="text-align: center;">107</p>	原子力事業所の名称及び場所	北海道電力株式会社 泊発電所 北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上 219番地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: center;">放射線測定設備現況届出書 様式4</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</p> <p style="text-align: center;">住 所 _____</p> <p style="text-align: center;">法人の名称 _____</p> <p style="text-align: center;">代表者氏名 _____</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: 30%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td colspan="2">北海道電力株式会社 泊発電所 北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上 219番地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 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 style="text-align: center;">107</p>	原子力事業所の名称及び場所	北海道電力株式会社 泊発電所 北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上 219番地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="color: red;">原災法関連法令改正に伴う変更</p>
原子力事業所の名称及び場所	北海道電力株式会社 泊発電所 北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上 219番地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	北海道電力株式会社 泊発電所 北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上 219番地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																															

泊発電所原子力事業者防災業務計画 読み替え表 (5 / 12)

泊発電所原子力事業者防災業務計画 (読み替え前)	泊発電所原子力事業者防災業務計画 (読み替え後)	備考																																																																																																																												
<p style="text-align: center;">原子力防災資機材現況届出書 様式5</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 _____ 法人の名称 _____ 代表者氏名 _____ 印 <u>(担当者 所属 電話)</u></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">北海道電力株式会社 泊発電所 北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上219番地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>呼吸用ポンベ付一体型防護マスク</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>フィルター付き防護マスク</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="13">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>排気筒モニタ 試験放射能分析装置 (排水モニタ)</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>ガンマ線測定用サーベイメータ</td> <td></td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>中性子線測定用サーベイメータ</td> <td></td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>空間放射線積算線量計</td> <td></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></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></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>屋外消火栓設備 式 動力消防ポンプ設備 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	北海道電力株式会社 泊発電所 北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上219番地1		放射線障害防護用器具	汚染防護服	組	呼吸用ポンベ付一体型防護マスク	個	フィルター付き防護マスク	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	排気筒モニタ 試験放射能分析装置 (排水モニタ)	台	ガンマ線測定用サーベイメータ		台	中性子線測定用サーベイメータ		台	空間放射線積算線量計		個	表面汚染密度測定用サーベイメータ		台	可搬式ダスト測定関連機器	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	屋外消火栓設備 式 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 様式5</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 _____ 法人の名称 _____ 代表者氏名 _____</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">北海道電力株式会社 泊発電所 北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上219番地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>呼吸用ポンベ付一体型防護マスク</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>フィルター付き防護マスク</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="13">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>排気筒モニタ 試験放射能分析装置 (排水モニタ)</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>ガンマ線測定用サーベイメータ</td> <td></td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>中性子線測定用サーベイメータ</td> <td></td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>空間放射線積算線量計</td> <td></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></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></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>屋外消火栓設備 式 動力消防ポンプ設備 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	北海道電力株式会社 泊発電所 北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上219番地1		放射線障害防護用器具	汚染防護服	組	呼吸用ポンベ付一体型防護マスク	個	フィルター付き防護マスク	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	排気筒モニタ 試験放射能分析装置 (排水モニタ)	台	ガンマ線測定用サーベイメータ		台	中性子線測定用サーベイメータ		台	空間放射線積算線量計		個	表面汚染密度測定用サーベイメータ		台	可搬式ダスト測定関連機器	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	屋外消火栓設備 式 動力消防ポンプ設備 式	<p style="color: red;">原災法関連法令改正に伴う変更</p>
原子力事業所の名称及び場所	北海道電力株式会社 泊発電所 北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上219番地1																																																																																																																													
放射線障害防護用器具	汚染防護服	組																																																																																																																												
	呼吸用ポンベ付一体型防護マスク	個																																																																																																																												
	フィルター付き防護マスク	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	排気筒モニタ 試験放射能分析装置 (排水モニタ)	台																																																																																																																											
	ガンマ線測定用サーベイメータ		台																																																																																																																											
	中性子線測定用サーベイメータ		台																																																																																																																											
	空間放射線積算線量計		個																																																																																																																											
	表面汚染密度測定用サーベイメータ		台																																																																																																																											
	可搬式ダスト測定関連機器	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		屋外消火栓設備 式 動力消防ポンプ設備 式																																																																																																																												
原子力事業所の名称及び場所	北海道電力株式会社 泊発電所 北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上219番地1																																																																																																																													
放射線障害防護用器具	汚染防護服	組																																																																																																																												
	呼吸用ポンベ付一体型防護マスク	個																																																																																																																												
	フィルター付き防護マスク	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	排気筒モニタ 試験放射能分析装置 (排水モニタ)	台																																																																																																																											
	ガンマ線測定用サーベイメータ		台																																																																																																																											
	中性子線測定用サーベイメータ		台																																																																																																																											
	空間放射線積算線量計		個																																																																																																																											
	表面汚染密度測定用サーベイメータ		台																																																																																																																											
	可搬式ダスト測定関連機器	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		屋外消火栓設備 式 動力消防ポンプ設備 式																																																																																																																												

泊発電所原子力事業者防災業務計画 読み替え表 (6 / 12)

泊発電所原子力事業者防災業務計画 (読み替え前)	泊発電所原子力事業者防災業務計画 (読み替え後)	備 考																												
<p style="text-align: center;">防災訓練実施結果報告書 様式6</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 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;">法人の名称 _____</p> <p style="text-align: right;">代表者氏名 _____ 印</p> <p style="text-align: right;">(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> </div> <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>北海道電力株式会社 泊発電所 北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上219番地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 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> <p style="text-align: center;">109</p>	原子力事業所の名称及び場所	北海道電力株式会社 泊発電所 北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上219番地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: center;">防災訓練実施結果報告書 様式6</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 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;">法人の名称 _____</p> <p style="text-align: right;">代表者氏名 _____</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> </div> <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>北海道電力株式会社 泊発電所 北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上219番地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 用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。</p> <p style="text-align: center;">109</p>	原子力事業所の名称及び場所	北海道電力株式会社 泊発電所 北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上219番地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="color: red;">原災法関連法令改正に伴う変更</p>
原子力事業所の名称及び場所	北海道電力株式会社 泊発電所 北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上219番地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	北海道電力株式会社 泊発電所 北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上219番地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																														

泊発電所原子力事業者防災業務計画 読み替え表 (7/12)

泊発電所原子力事業者防災業務計画 (読み替え前)	泊発電所原子力事業者防災業務計画 (読み替え後)	備考																														
<p style="text-align: right;">様式7</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 殿</p> <p style="text-align: right;">北海道電力株式会社 泊発電所 原子力防災管理者</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">警戒事態該当事象連絡</div> <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>名称:北海道電力株式会社 泊発電所(事業区分:電気事業) 場所:北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上219番地1</td> </tr> <tr> <td>警戒事態該当事象の発生箇所</td> <td>泊発電所 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 rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">発生した警戒事態該当事象の概要</td> <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"/> (AL24)蒸気発生器給水機能喪失のおそれ <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"/> 外的事象による影響(□地震、□津波、□設計基準超過、□委員長判断) <input type="checkbox"/> 重要な故障等(オンサイト統括判断) </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) 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 作動無し、作動有り(自動、手動)、作動失敗 排気筒 主排気筒モニタの指示値 確認中、変化無し、変化有り (c p m → c p m) 非常用排気筒モニタの指示値 確認中、変化無し、変化有り (c p m → c p m) 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: n G y / h → n G y / h) 放水ロポストの指示値 確認中、変化無し、変化有り (c p m → c p m) 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 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。 1 1 0</p>	原子力事業所の名称及び場所	名称:北海道電力株式会社 泊発電所(事業区分:電気事業) 場所:北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上219番地1	警戒事態該当事象の発生箇所	泊発電所 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)	発生した警戒事態該当事象の概要	警戒事態該当事象の種類	<input type="checkbox"/> (AL11)原子炉停止機能の異常のおそれ <input type="checkbox"/> (AL21)原子炉冷却材の漏えい <input type="checkbox"/> (AL24)蒸気発生器給水機能喪失のおそれ <input type="checkbox"/> (AL25)全交流電源喪失のおそれ <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"/> 外的事象による影響(□地震、□津波、□設計基準超過、□委員長判断) <input type="checkbox"/> 重要な故障等(オンサイト統括判断)	想定される原因	故障、誤操作、漏えい、火災、爆発、地震、調査中その他()		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) E C C Sの作動状態 作動無し、作動有り(自動、手動)、作動失敗 排気筒 主排気筒モニタの指示値 確認中、変化無し、変化有り (c p m → c p m) 非常用排気筒モニタの指示値 確認中、変化無し、変化有り (c p m → c p m) 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: n G y / h → n G y / h) 放水ロポストの指示値 確認中、変化無し、変化有り (c p m → c p m) 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;">様式7</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 殿</p> <p style="text-align: right;">北海道電力株式会社 泊発電所 原子力防災管理者</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">警戒事態該当事象連絡</div> <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>名称:北海道電力株式会社 泊発電所(事業区分:電気事業) 場所:北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上219番地1</td> </tr> <tr> <td>警戒事態該当事象の発生箇所</td> <td>泊発電所 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 rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">発生した警戒事態該当事象の概要</td> <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"/> (AL24)蒸気発生器給水機能喪失のおそれ <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"/> 外的事象による影響(□地震、□津波、□設計基準超過、□委員長判断) <input type="checkbox"/> 重要な故障等(オンサイト統括判断) </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) 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 作動無し、作動有り(自動、手動)、作動失敗 排気筒 主排気筒モニタの指示値 確認中、変化無し、変化有り (c p m → c p m) 非常用排気筒モニタの指示値 確認中、変化無し、変化有り (c p m → c p m) 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: n G y / h → n G y / h) 放水ロポストの指示値 確認中、変化無し、変化有り (c p m → c p m) 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 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。 1 1 0</p>	原子力事業所の名称及び場所	名称:北海道電力株式会社 泊発電所(事業区分:電気事業) 場所:北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上219番地1	警戒事態該当事象の発生箇所	泊発電所 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)	発生した警戒事態該当事象の概要	警戒事態該当事象の種類	<input type="checkbox"/> (AL11)原子炉停止機能の異常のおそれ <input type="checkbox"/> (AL21)原子炉冷却材の漏えい <input type="checkbox"/> (AL24)蒸気発生器給水機能喪失のおそれ <input type="checkbox"/> (AL25)全交流電源喪失のおそれ <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"/> 外的事象による影響(□地震、□津波、□設計基準超過、□委員長判断) <input type="checkbox"/> 重要な故障等(オンサイト統括判断)	想定される原因	故障、誤操作、漏えい、火災、爆発、地震、調査中その他()		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) E C C Sの作動状態 作動無し、作動有り(自動、手動)、作動失敗 排気筒 主排気筒モニタの指示値 確認中、変化無し、変化有り (c p m → c p m) 非常用排気筒モニタの指示値 確認中、変化無し、変化有り (c p m → c p m) 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: n G y / h → n G y / h) 放水ロポストの指示値 確認中、変化無し、変化有り (c p m → c p m) 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="color: red;">原災法関連法令改正に伴う変更</p>
原子力事業所の名称及び場所	名称:北海道電力株式会社 泊発電所(事業区分:電気事業) 場所:北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上219番地1																															
警戒事態該当事象の発生箇所	泊発電所 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)																															
発生した警戒事態該当事象の概要	警戒事態該当事象の種類	<input type="checkbox"/> (AL11)原子炉停止機能の異常のおそれ <input type="checkbox"/> (AL21)原子炉冷却材の漏えい <input type="checkbox"/> (AL24)蒸気発生器給水機能喪失のおそれ <input type="checkbox"/> (AL25)全交流電源喪失のおそれ <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"/> 外的事象による影響(□地震、□津波、□設計基準超過、□委員長判断) <input type="checkbox"/> 重要な故障等(オンサイト統括判断)																														
	想定される原因	故障、誤操作、漏えい、火災、爆発、地震、調査中その他()																														
	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) E C C Sの作動状態 作動無し、作動有り(自動、手動)、作動失敗 排気筒 主排気筒モニタの指示値 確認中、変化無し、変化有り (c p m → c p m) 非常用排気筒モニタの指示値 確認中、変化無し、変化有り (c p m → c p m) 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: n G y / h → n G y / h) 放水ロポストの指示値 確認中、変化無し、変化有り (c p m → c p m) 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	名称:北海道電力株式会社 泊発電所(事業区分:電気事業) 場所:北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上219番地1																															
警戒事態該当事象の発生箇所	泊発電所 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)																															
発生した警戒事態該当事象の概要	警戒事態該当事象の種類	<input type="checkbox"/> (AL11)原子炉停止機能の異常のおそれ <input type="checkbox"/> (AL21)原子炉冷却材の漏えい <input type="checkbox"/> (AL24)蒸気発生器給水機能喪失のおそれ <input type="checkbox"/> (AL25)全交流電源喪失のおそれ <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"/> 外的事象による影響(□地震、□津波、□設計基準超過、□委員長判断) <input type="checkbox"/> 重要な故障等(オンサイト統括判断)																														
	想定される原因	故障、誤操作、漏えい、火災、爆発、地震、調査中その他()																														
	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) E C C Sの作動状態 作動無し、作動有り(自動、手動)、作動失敗 排気筒 主排気筒モニタの指示値 確認中、変化無し、変化有り (c p m → c p m) 非常用排気筒モニタの指示値 確認中、変化無し、変化有り (c p m → c p m) 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: n G y / h → n G y / h) 放水ロポストの指示値 確認中、変化無し、変化有り (c p m → c p m) 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																																

泊発電所原子力事業者防災業務計画 読み替え表 (8/12)

泊発電所原子力事業者防災業務計画 (読み替え前)		泊発電所原子力事業者防災業務計画 (読み替え後)		備考			
様式 8 特定事象発生通報(原子炉施設) (第 報) 年 月 日		様式 8 特定事象発生通報(原子炉施設) (第 報) 年 月 日		原災法関連法令改正に伴う変更			
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 北海道電力株式会社 泊発電所 原子力防災管理者 <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">第 10 条 通報</div> 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。		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 北海道電力株式会社 泊発電所 原子力防災管理者 <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">第 10 条 通報</div> 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	名称：北海道電力株式会社 泊発電所 (事業区分：電気事業) 場所：北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上 2 1 9 番地 1	原子力事業所の名称及び場所	名称：北海道電力株式会社 泊発電所 (事業区分：電気事業) 場所：北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上 2 1 9 番地 1				
特定事象の発生箇所	泊発電所 号機	特定事象の発生箇所	泊発電所 号機				
特定事象の発生時刻	年 月 日 時 分 (24 時間表示)	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	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 原子力災害対策特別措置法第 10 条第 1 項に基づく基準 ※ □ (SE01) 敷地境界付近の放射線量の上昇 ※ □ (SE04) 火災爆発等による管理区域外での放射線の放出 ※ □ (SE05) 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出 ※ □ (SE06) 施設内(原子炉外)臨界事故のおそれ □ (SE21) 原子炉冷却材漏えい時における非常用炉心冷却装置による一部注水不能 □ (SE24) 蒸気発生器給水機能の喪失 □ (SE25) 全交流電源の 30 分以上喪失 □ (SE27) 直流電源の部分喪失 ※ □ (SE29) 停止中の原子炉冷却機能の喪失 ※ □ (SE30) 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失 ※ □ (SE31) 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失 □ (SE41) 格納容器健全性喪失のおそれ ※ □ (SE42) 2つの障壁の喪失又は喪失可能性 □ (SE43) 原子炉格納容器圧力逃がし装置の使用 ※ □ (SE51) 原子炉制御室の一部の機能喪失・警報喪失 □ (SE52) 所内外通信連絡機能の全て喪失 □ (SE53) 火災・溢水による安全機能の一部喪失 ※ □ (SE55) 防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生 (注記：※は電離放射線障害防止規則第 7 条の 2 第 2 項に該当する事象を示す) </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 原子力災害対策特別措置法第 15 条第 1 項に基づく基準 ※ □ (GE01) 敷地境界付近の放射線量の上昇 ※ □ (GE02[SE02]) 通常放出経路での気体放射性物質の放出 ※ □ (GE03[SE03]) 通常放出経路での液体放射性物質の放出 ※ □ (GE04) 火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出 ※ □ (GE05) 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の異常放出 ※ □ (GE06) 施設内(原子炉外)での臨界事故 ※ □ (GE11) 原子炉停止の失敗又は停止確認不能 ※ □ (GE21) 原子炉冷却材漏えい時における非常用炉心冷却装置による注水不能 ※ □ (GE24) 蒸気発生器給水機能喪失後の非常用炉心冷却装置注水不能 ※ □ (GE25) 全交流電源の 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 ※ □ (GE31) 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出 ※ □ (GE41) 格納容器健全性喪失のおそれ ※ □ (GE42) 2つの障壁の喪失及び 1 つの障壁の喪失又は喪失可能性 ※ □ (GE51) 原子炉制御室の機能喪失・警報喪失 ※ □ (GE55) 住民の避難を開始する必要がある事象発生 (注記：※は電離放射線障害防止規則第 7 条の 2 第 2 項に該当する事象を示す) </td> </tr> </table>	原子力災害対策特別措置法第 10 条第 1 項に基づく基準 ※ □ (SE01) 敷地境界付近の放射線量の上昇 ※ □ (SE04) 火災爆発等による管理区域外での放射線の放出 ※ □ (SE05) 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出 ※ □ (SE06) 施設内(原子炉外)臨界事故のおそれ □ (SE21) 原子炉冷却材漏えい時における非常用炉心冷却装置による一部注水不能 □ (SE24) 蒸気発生器給水機能の喪失 □ (SE25) 全交流電源の 30 分以上喪失 □ (SE27) 直流電源の部分喪失 ※ □ (SE29) 停止中の原子炉冷却機能の喪失 ※ □ (SE30) 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失 ※ □ (SE31) 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失 □ (SE41) 格納容器健全性喪失のおそれ ※ □ (SE42) 2つの障壁の喪失又は喪失可能性 □ (SE43) 原子炉格納容器圧力逃がし装置の使用 ※ □ (SE51) 原子炉制御室の一部の機能喪失・警報喪失 □ (SE52) 所内外通信連絡機能の全て喪失 □ (SE53) 火災・溢水による安全機能の一部喪失 ※ □ (SE55) 防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生 (注記：※は電離放射線障害防止規則第 7 条の 2 第 2 項に該当する事象を示す)	原子力災害対策特別措置法第 15 条第 1 項に基づく基準 ※ □ (GE01) 敷地境界付近の放射線量の上昇 ※ □ (GE02[SE02]) 通常放出経路での気体放射性物質の放出 ※ □ (GE03[SE03]) 通常放出経路での液体放射性物質の放出 ※ □ (GE04) 火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出 ※ □ (GE05) 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の異常放出 ※ □ (GE06) 施設内(原子炉外)での臨界事故 ※ □ (GE11) 原子炉停止の失敗又は停止確認不能 ※ □ (GE21) 原子炉冷却材漏えい時における非常用炉心冷却装置による注水不能 ※ □ (GE24) 蒸気発生器給水機能喪失後の非常用炉心冷却装置注水不能 ※ □ (GE25) 全交流電源の 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 ※ □ (GE31) 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出 ※ □ (GE41) 格納容器健全性喪失のおそれ ※ □ (GE42) 2つの障壁の喪失及び 1 つの障壁の喪失又は喪失可能性 ※ □ (GE51) 原子炉制御室の機能喪失・警報喪失 ※ □ (GE55) 住民の避難を開始する必要がある事象発生 (注記：※は電離放射線障害防止規則第 7 条の 2 第 2 項に該当する事象を示す)	発生した特定事象の概要	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 原子力災害対策特別措置法第 10 条第 1 項に基づく基準 ※ □ (SE01) 敷地境界付近の放射線量の上昇 ※ □ (SE04) 火災爆発等による管理区域外での放射線の放出 ※ □ (SE05) 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出 ※ □ (SE06) 施設内(原子炉外)臨界事故のおそれ □ (SE21) 原子炉冷却材漏えい時における非常用炉心冷却装置による一部注水不能 □ (SE24) 蒸気発生器給水機能の喪失 □ (SE25) 全交流電源の 30 分以上喪失 □ (SE27) 直流電源の部分喪失 ※ □ (SE29) 停止中の原子炉冷却機能の喪失 ※ □ (SE30) 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失 ※ □ (SE31) 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失 □ (SE41) 格納容器健全性喪失のおそれ ※ □ (SE42) 2つの障壁の喪失又は喪失可能性 □ (SE43) 原子炉格納容器圧力逃がし装置の使用 ※ □ (SE51) 原子炉制御室の一部の機能喪失・警報喪失 □ (SE52) 所内外通信連絡機能の全て喪失 □ (SE53) 火災・溢水による安全機能の一部喪失 ※ □ (SE55) 防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生 (注記：※は電離放射線障害防止規則第 7 条の 2 第 2 項に該当する事象を示す) </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 原子力災害対策特別措置法第 15 条第 1 項に基づく基準 ※ □ (GE01) 敷地境界付近の放射線量の上昇 ※ □ (GE02[SE02]) 通常放出経路での気体放射性物質の放出 ※ □ (GE03[SE03]) 通常放出経路での液体放射性物質の放出 ※ □ (GE04) 火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出 ※ □ (GE05) 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の異常放出 ※ □ (GE06) 施設内(原子炉外)での臨界事故 ※ □ (GE11) 原子炉停止の失敗又は停止確認不能 ※ □ (GE21) 原子炉冷却材漏えい時における非常用炉心冷却装置による注水不能 ※ □ (GE24) 蒸気発生器給水機能喪失後の非常用炉心冷却装置注水不能 ※ □ (GE25) 全交流電源の 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 ※ □ (GE31) 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出 ※ □ (GE41) 格納容器健全性喪失のおそれ ※ □ (GE42) 2つの障壁の喪失及び 1 つの障壁の喪失又は喪失可能性 ※ □ (GE51) 原子炉制御室の機能喪失・警報喪失 ※ □ (GE55) 住民の避難を開始する必要がある事象発生 (注記：※は電離放射線障害防止規則第 7 条の 2 第 2 項に該当する事象を示す) </td> </tr> </table>	原子力災害対策特別措置法第 10 条第 1 項に基づく基準 ※ □ (SE01) 敷地境界付近の放射線量の上昇 ※ □ (SE04) 火災爆発等による管理区域外での放射線の放出 ※ □ (SE05) 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出 ※ □ (SE06) 施設内(原子炉外)臨界事故のおそれ □ (SE21) 原子炉冷却材漏えい時における非常用炉心冷却装置による一部注水不能 □ (SE24) 蒸気発生器給水機能の喪失 □ (SE25) 全交流電源の 30 分以上喪失 □ (SE27) 直流電源の部分喪失 ※ □ (SE29) 停止中の原子炉冷却機能の喪失 ※ □ (SE30) 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失 ※ □ (SE31) 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失 □ (SE41) 格納容器健全性喪失のおそれ ※ □ (SE42) 2つの障壁の喪失又は喪失可能性 □ (SE43) 原子炉格納容器圧力逃がし装置の使用 ※ □ (SE51) 原子炉制御室の一部の機能喪失・警報喪失 □ (SE52) 所内外通信連絡機能の全て喪失 □ (SE53) 火災・溢水による安全機能の一部喪失 ※ □ (SE55) 防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生 (注記：※は電離放射線障害防止規則第 7 条の 2 第 2 項に該当する事象を示す)	原子力災害対策特別措置法第 15 条第 1 項に基づく基準 ※ □ (GE01) 敷地境界付近の放射線量の上昇 ※ □ (GE02[SE02]) 通常放出経路での気体放射性物質の放出 ※ □ (GE03[SE03]) 通常放出経路での液体放射性物質の放出 ※ □ (GE04) 火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出 ※ □ (GE05) 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の異常放出 ※ □ (GE06) 施設内(原子炉外)での臨界事故 ※ □ (GE11) 原子炉停止の失敗又は停止確認不能 ※ □ (GE21) 原子炉冷却材漏えい時における非常用炉心冷却装置による注水不能 ※ □ (GE24) 蒸気発生器給水機能喪失後の非常用炉心冷却装置注水不能 ※ □ (GE25) 全交流電源の 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 ※ □ (GE31) 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出 ※ □ (GE41) 格納容器健全性喪失のおそれ ※ □ (GE42) 2つの障壁の喪失及び 1 つの障壁の喪失又は喪失可能性 ※ □ (GE51) 原子炉制御室の機能喪失・警報喪失 ※ □ (GE55) 住民の避難を開始する必要がある事象発生 (注記：※は電離放射線障害防止規則第 7 条の 2 第 2 項に該当する事象を示す)
	原子力災害対策特別措置法第 10 条第 1 項に基づく基準 ※ □ (SE01) 敷地境界付近の放射線量の上昇 ※ □ (SE04) 火災爆発等による管理区域外での放射線の放出 ※ □ (SE05) 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出 ※ □ (SE06) 施設内(原子炉外)臨界事故のおそれ □ (SE21) 原子炉冷却材漏えい時における非常用炉心冷却装置による一部注水不能 □ (SE24) 蒸気発生器給水機能の喪失 □ (SE25) 全交流電源の 30 分以上喪失 □ (SE27) 直流電源の部分喪失 ※ □ (SE29) 停止中の原子炉冷却機能の喪失 ※ □ (SE30) 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失 ※ □ (SE31) 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失 □ (SE41) 格納容器健全性喪失のおそれ ※ □ (SE42) 2つの障壁の喪失又は喪失可能性 □ (SE43) 原子炉格納容器圧力逃がし装置の使用 ※ □ (SE51) 原子炉制御室の一部の機能喪失・警報喪失 □ (SE52) 所内外通信連絡機能の全て喪失 □ (SE53) 火災・溢水による安全機能の一部喪失 ※ □ (SE55) 防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生 (注記：※は電離放射線障害防止規則第 7 条の 2 第 2 項に該当する事象を示す)	原子力災害対策特別措置法第 15 条第 1 項に基づく基準 ※ □ (GE01) 敷地境界付近の放射線量の上昇 ※ □ (GE02[SE02]) 通常放出経路での気体放射性物質の放出 ※ □ (GE03[SE03]) 通常放出経路での液体放射性物質の放出 ※ □ (GE04) 火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出 ※ □ (GE05) 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の異常放出 ※ □ (GE06) 施設内(原子炉外)での臨界事故 ※ □ (GE11) 原子炉停止の失敗又は停止確認不能 ※ □ (GE21) 原子炉冷却材漏えい時における非常用炉心冷却装置による注水不能 ※ □ (GE24) 蒸気発生器給水機能喪失後の非常用炉心冷却装置注水不能 ※ □ (GE25) 全交流電源の 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 ※ □ (GE31) 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出 ※ □ (GE41) 格納容器健全性喪失のおそれ ※ □ (GE42) 2つの障壁の喪失及び 1 つの障壁の喪失又は喪失可能性 ※ □ (GE51) 原子炉制御室の機能喪失・警報喪失 ※ □ (GE55) 住民の避難を開始する必要がある事象発生 (注記：※は電離放射線障害防止規則第 7 条の 2 第 2 項に該当する事象を示す)					
原子力災害対策特別措置法第 10 条第 1 項に基づく基準 ※ □ (SE01) 敷地境界付近の放射線量の上昇 ※ □ (SE04) 火災爆発等による管理区域外での放射線の放出 ※ □ (SE05) 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出 ※ □ (SE06) 施設内(原子炉外)臨界事故のおそれ □ (SE21) 原子炉冷却材漏えい時における非常用炉心冷却装置による一部注水不能 □ (SE24) 蒸気発生器給水機能の喪失 □ (SE25) 全交流電源の 30 分以上喪失 □ (SE27) 直流電源の部分喪失 ※ □ (SE29) 停止中の原子炉冷却機能の喪失 ※ □ (SE30) 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失 ※ □ (SE31) 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失 □ (SE41) 格納容器健全性喪失のおそれ ※ □ (SE42) 2つの障壁の喪失又は喪失可能性 □ (SE43) 原子炉格納容器圧力逃がし装置の使用 ※ □ (SE51) 原子炉制御室の一部の機能喪失・警報喪失 □ (SE52) 所内外通信連絡機能の全て喪失 □ (SE53) 火災・溢水による安全機能の一部喪失 ※ □ (SE55) 防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生 (注記：※は電離放射線障害防止規則第 7 条の 2 第 2 項に該当する事象を示す)	原子力災害対策特別措置法第 15 条第 1 項に基づく基準 ※ □ (GE01) 敷地境界付近の放射線量の上昇 ※ □ (GE02[SE02]) 通常放出経路での気体放射性物質の放出 ※ □ (GE03[SE03]) 通常放出経路での液体放射性物質の放出 ※ □ (GE04) 火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出 ※ □ (GE05) 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の異常放出 ※ □ (GE06) 施設内(原子炉外)での臨界事故 ※ □ (GE11) 原子炉停止の失敗又は停止確認不能 ※ □ (GE21) 原子炉冷却材漏えい時における非常用炉心冷却装置による注水不能 ※ □ (GE24) 蒸気発生器給水機能喪失後の非常用炉心冷却装置注水不能 ※ □ (GE25) 全交流電源の 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 ※ □ (GE31) 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出 ※ □ (GE41) 格納容器健全性喪失のおそれ ※ □ (GE42) 2つの障壁の喪失及び 1 つの障壁の喪失又は喪失可能性 ※ □ (GE51) 原子炉制御室の機能喪失・警報喪失 ※ □ (GE55) 住民の避難を開始する必要がある事象発生 (注記：※は電離放射線障害防止規則第 7 条の 2 第 2 項に該当する事象を示す)						
想定される原因	故障、誤操作、漏えい、火災、爆発、地震、調査中 その他()	想定される原因	故障、誤操作、漏えい、火災、爆発、地震、調査中 その他()				
検出された放射線量の状況、検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状態等	原子炉の運転状態 発生前(運転中、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の作動状態 作動無し、作動有り(自動、手動)、作動失敗 排気筒 主排気筒モニタの指示値 確認中、変化無し、変化有り(cpm→ cpm) 非常用排気筒モニタの指示値 確認中、変化無し、変化有り(cpm→ cpm) 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: nGy/h→ nGy/h) 放水ロポストの指示値 確認中、変化無し、変化有り(cpm→ cpm) 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	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の作動状態 作動無し、作動有り(自動、手動)、作動失敗 排気筒 主排気筒モニタの指示値 確認中、変化無し、変化有り(cpm→ cpm) 非常用排気筒モニタの指示値 確認中、変化無し、変化有り(cpm→ cpm) 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: nGy/h→ nGy/h) 放水ロポストの指示値 確認中、変化無し、変化有り(cpm→ cpm) その他				
その他特定事象の把握に参考となる情報		その他特定事象の把握に参考となる情報					
備考 この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とする。		備考 この用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 とする。					
1 1 1		1 1 1					

泊発電所原子力事業者防災業務計画 読み替え表 (9 / 12)

泊発電所原子力事業者防災業務計画 (読み替え前)	泊発電所原子力事業者防災業務計画 (読み替え後)	備考																										
<p style="text-align: right;">様式9</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="text-align: center;">北海道電力株式会社 泊発電所 原子力防災管理者</p> <p>第10条通報 通報者名 _____</p> <p>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%;"> <tr> <td style="width: 20%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td>名称:北海道電力株式会社 泊発電所(事業区分:電気事業) 場所:北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上219番地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> <p>特定事象の種類</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>※ <input type="checkbox"/> (XSE61)事業所外運搬での放射線量率の上昇</p> <p>※ <input type="checkbox"/> (XSE62)事業所外運搬での放射性物質漏えい</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>※ <input type="checkbox"/> (XGE61)事業所外運搬での放射線量率の異常上昇</p> <p>※ <input type="checkbox"/> (XGE62)事業所外運搬での放射性物質の異常漏えい</p> <p><small>(注記: ※は電離放射線障害防止規則第7条の2第2項に該当する事象を示す)</small></p> </td> </tr> <tr> <td> <p>想定される原因</p> <p>火災、爆発、沈没、衝突、交通事故、調査中 その他()</p> </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 <u>又は</u> 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	名称:北海道電力株式会社 泊発電所(事業区分:電気事業) 場所:北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上219番地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	<p>特定事象の種類</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>※ <input type="checkbox"/> (XSE61)事業所外運搬での放射線量率の上昇</p> <p>※ <input type="checkbox"/> (XSE62)事業所外運搬での放射性物質漏えい</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>※ <input type="checkbox"/> (XGE61)事業所外運搬での放射線量率の異常上昇</p> <p>※ <input type="checkbox"/> (XGE62)事業所外運搬での放射性物質の異常漏えい</p> <p><small>(注記: ※は電離放射線障害防止規則第7条の2第2項に該当する事象を示す)</small></p>	<p>想定される原因</p> <p>火災、爆発、沈没、衝突、交通事故、調査中 その他()</p>	検出された放射線量の状況、検出された放射性物質の状況 <u>又は</u> 主な施設・設備の状態等		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</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="text-align: center;">北海道電力株式会社 泊発電所 原子力防災管理者</p> <p>第10条通報 通報者名 _____</p> <p>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%;"> <tr> <td style="width: 20%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td>名称:北海道電力株式会社 泊発電所(事業区分:電気事業) 場所:北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上219番地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> <p>特定事象の種類</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>※ <input type="checkbox"/> (XSE61)事業所外運搬での放射線量率の上昇</p> <p>※ <input type="checkbox"/> (XSE62)事業所外運搬での放射性物質漏えい</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>※ <input type="checkbox"/> (XGE61)事業所外運搬での放射線量率の異常上昇</p> <p>※ <input type="checkbox"/> (XGE62)事業所外運搬での放射性物質の異常漏えい</p> <p><small>(注記: ※は電離放射線障害防止規則第7条の2第2項に該当する事象を示す)</small></p> </td> </tr> <tr> <td> <p>想定される原因</p> <p>火災、爆発、沈没、衝突、交通事故、調査中 その他()</p> </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、<u>主な施設・設備</u>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	名称:北海道電力株式会社 泊発電所(事業区分:電気事業) 場所:北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上219番地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	<p>特定事象の種類</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>※ <input type="checkbox"/> (XSE61)事業所外運搬での放射線量率の上昇</p> <p>※ <input type="checkbox"/> (XSE62)事業所外運搬での放射性物質漏えい</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>※ <input type="checkbox"/> (XGE61)事業所外運搬での放射線量率の異常上昇</p> <p>※ <input type="checkbox"/> (XGE62)事業所外運搬での放射性物質の異常漏えい</p> <p><small>(注記: ※は電離放射線障害防止規則第7条の2第2項に該当する事象を示す)</small></p>	<p>想定される原因</p> <p>火災、爆発、沈没、衝突、交通事故、調査中 その他()</p>	検出された放射線量の状況、検出された放射性物質の状況、 <u>主な施設・設備</u> の状態等		その他特定事象の把握に参考となる情報		<p style="color: red;">原災法関連法令改正に伴う変更</p>
原子力事業所の名称及び場所	名称:北海道電力株式会社 泊発電所(事業区分:電気事業) 場所:北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上219番地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	<p>特定事象の種類</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>※ <input type="checkbox"/> (XSE61)事業所外運搬での放射線量率の上昇</p> <p>※ <input type="checkbox"/> (XSE62)事業所外運搬での放射性物質漏えい</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>※ <input type="checkbox"/> (XGE61)事業所外運搬での放射線量率の異常上昇</p> <p>※ <input type="checkbox"/> (XGE62)事業所外運搬での放射性物質の異常漏えい</p> <p><small>(注記: ※は電離放射線障害防止規則第7条の2第2項に該当する事象を示す)</small></p>																											
	<p>想定される原因</p> <p>火災、爆発、沈没、衝突、交通事故、調査中 その他()</p>																											
検出された放射線量の状況、検出された放射性物質の状況 <u>又は</u> 主な施設・設備の状態等																												
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	名称:北海道電力株式会社 泊発電所(事業区分:電気事業) 場所:北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上219番地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	<p>特定事象の種類</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>※ <input type="checkbox"/> (XSE61)事業所外運搬での放射線量率の上昇</p> <p>※ <input type="checkbox"/> (XSE62)事業所外運搬での放射性物質漏えい</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>※ <input type="checkbox"/> (XGE61)事業所外運搬での放射線量率の異常上昇</p> <p>※ <input type="checkbox"/> (XGE62)事業所外運搬での放射性物質の異常漏えい</p> <p><small>(注記: ※は電離放射線障害防止規則第7条の2第2項に該当する事象を示す)</small></p>																											
	<p>想定される原因</p> <p>火災、爆発、沈没、衝突、交通事故、調査中 その他()</p>																											
検出された放射線量の状況、検出された放射性物質の状況、 <u>主な施設・設備</u> の状態等																												
その他特定事象の把握に参考となる情報																												
112	112																											

泊発電所原子力事業者防災業務計画 読み替え表 (10/12)

泊発電所原子力事業者防災業務計画 (読み替え前)	泊発電所原子力事業者防災業務計画 (読み替え後)	備 考																								
<p style="text-align: right;">様式 10</p> <p style="text-align: center;">警戒事態該当事象発生後の経過連絡 (第 報)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>原子力規制委員会 殿</p> <p style="text-align: right;">北海道電力株式会社 泊発電所 原子力防災管理者 連絡者名 連絡先</p> <p>警戒事態該当事象発生後の経過連絡</p> <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: 15%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td>名称:北海道電力株式会社 泊発電所(事業区分:電気事業) 場所:北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上219番地1</td> </tr> <tr> <td>警戒事態該当事象の発生箇所(注1)</td> <td>泊発電所 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></td> </tr> <tr> <td>その他事項の対応(注3)</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。 (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) 発電所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 style="text-align: center;">1 1 3</p>	原子力事業所の名称及び場所	名称:北海道電力株式会社 泊発電所(事業区分:電気事業) 場所:北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上219番地1	警戒事態該当事象の発生箇所(注1)	泊発電所 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)		その他事項の対応(注3)		<p style="text-align: right;">様式 10</p> <p style="text-align: center;">警戒事態該当事象発生後の経過連絡 (第 報)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>原子力規制委員会 殿</p> <p style="text-align: right;">北海道電力株式会社 泊発電所 原子力防災管理者 連絡者名 連絡先</p> <p>警戒事態該当事象発生後の経過連絡</p> <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: 15%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td>名称:北海道電力株式会社 泊発電所(事業区分:電気事業) 場所:北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上219番地1</td> </tr> <tr> <td>警戒事態該当事象の発生箇所(注1)</td> <td>泊発電所 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></td> </tr> <tr> <td>その他事項の対応(注3)</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。 (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) 発電所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 style="text-align: center;">1 1 3</p>	原子力事業所の名称及び場所	名称:北海道電力株式会社 泊発電所(事業区分:電気事業) 場所:北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上219番地1	警戒事態該当事象の発生箇所(注1)	泊発電所 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)		その他事項の対応(注3)		<p style="color: red;">原災法関連法令改正に伴う変更</p>
原子力事業所の名称及び場所	名称:北海道電力株式会社 泊発電所(事業区分:電気事業) 場所:北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上219番地1																									
警戒事態該当事象の発生箇所(注1)	泊発電所 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)																										
その他事項の対応(注3)																										
原子力事業所の名称及び場所	名称:北海道電力株式会社 泊発電所(事業区分:電気事業) 場所:北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上219番地1																									
警戒事態該当事象の発生箇所(注1)	泊発電所 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)																										
その他事項の対応(注3)																										

泊発電所原子力事業者防災業務計画 読み替え表 (11/12)

泊発電所原子力事業者防災業務計画 (読み替え前)	泊発電所原子力事業者防災業務計画 (読み替え後)	備考																								
<p style="text-align: right;">様式 11</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、都道府県知事、市町村長 殿 北海道電力株式会社 泊発電所 原子力防災管理者</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">第25条報告</div> <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>名称:北海道電力株式会社 泊発電所(事業区分:電気事業) 場所:北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上219番地1</td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生箇所(注1)</td> <td>泊発電所 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) ※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 この用紙の大きさは、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) 発電所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 style="text-align: center;">1 1 4</p>	原子力事業所の名称及び場所	名称:北海道電力株式会社 泊発電所(事業区分:電気事業) 場所:北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上219番地1	特定事象の発生箇所(注1)	泊発電所 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;">様式 11</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、都道府県知事、市町村長 殿 北海道電力株式会社 泊発電所 原子力防災管理者</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">第25条報告</div> <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>名称:北海道電力株式会社 泊発電所(事業区分:電気事業) 場所:北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上219番地1</td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生箇所(注1)</td> <td>泊発電所 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) ※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 この用紙の大きさは、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) 発電所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 style="text-align: center;">1 1 4</p>	原子力事業所の名称及び場所	名称:北海道電力株式会社 泊発電所(事業区分:電気事業) 場所:北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上219番地1	特定事象の発生箇所(注1)	泊発電所 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="color: red;">原災法関連法令改正に伴う変更</p>
原子力事業所の名称及び場所	名称:北海道電力株式会社 泊発電所(事業区分:電気事業) 場所:北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上219番地1																									
特定事象の発生箇所(注1)	泊発電所 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	名称:北海道電力株式会社 泊発電所(事業区分:電気事業) 場所:北海道古宇郡泊村大字堀株村字山ノ上219番地1																									
特定事象の発生箇所(注1)	泊発電所 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)																										

泊発電所原子力事業者防災業務計画 読み替え表 (12/12)

泊発電所原子力事業者防災業務計画 (読み替え前)	泊発電所原子力事業者防災業務計画 (読み替え後)	備 考																								
<p style="text-align: center;">様式 1 2</p> <p style="text-align: center;">応急措置の概要(事業所外運搬) (第 報)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <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 北海道電力株式会社 泊発電所 原子力防災管理者 第 2 5 条 報 告 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>名称:北海道電力株式会社 泊発電所(事業区分:電気事業) 場所:北海道古宇郡泊村大字堀株村宇山ノ上219番地1</td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生箇所(注1)</td> <td style="text-align: center;">都道府県 _____ 市町村 _____ (海上の場合; 沖合 _____ km)</td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生時刻(注1)</td> <td style="text-align: center;">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) ※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> </div> <p>備考 この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 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) 発電所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 style="text-align: center;">1 1 6</p>	原子力事業所の名称及び場所	名称:北海道電力株式会社 泊発電所(事業区分:電気事業) 場所:北海道古宇郡泊村大字堀株村宇山ノ上219番地1	特定事象の発生箇所(注1)	都道府県 _____ 市町村 _____ (海上の場合; 沖合 _____ km)	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: center;">様式 1 2</p> <p style="text-align: center;">応急措置の概要(事業所外運搬) (第 報)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <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 北海道電力株式会社 泊発電所 原子力防災管理者 第 2 5 条 報 告 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>名称:北海道電力株式会社 泊発電所(事業区分:電気事業) 場所:北海道古宇郡泊村大字堀株村宇山ノ上219番地1</td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生箇所(注1)</td> <td style="text-align: center;">都道府県 _____ 市町村 _____ (海上の場合; 沖合 _____ km)</td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生時刻(注1)</td> <td style="text-align: center;">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) ※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> </div> <p>備考 この用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 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) 発電所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 style="text-align: center;">1 1 6</p>	原子力事業所の名称及び場所	名称:北海道電力株式会社 泊発電所(事業区分:電気事業) 場所:北海道古宇郡泊村大字堀株村宇山ノ上219番地1	特定事象の発生箇所(注1)	都道府県 _____ 市町村 _____ (海上の場合; 沖合 _____ km)	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="color: red;">原災法関連法令改正に伴う変更</p>
原子力事業所の名称及び場所	名称:北海道電力株式会社 泊発電所(事業区分:電気事業) 場所:北海道古宇郡泊村大字堀株村宇山ノ上219番地1																									
特定事象の発生箇所(注1)	都道府県 _____ 市町村 _____ (海上の場合; 沖合 _____ km)																									
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	名称:北海道電力株式会社 泊発電所(事業区分:電気事業) 場所:北海道古宇郡泊村大字堀株村宇山ノ上219番地1																									
特定事象の発生箇所(注1)	都道府県 _____ 市町村 _____ (海上の場合; 沖合 _____ km)																									
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)																										