

北電原第125号
令和元年8月5日

原子力規制委員会原子力規制庁
緊急事案対策室長 殿

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、法定様式の記載と整合を図るため、令和元年8月5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 (1/6)

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: 5px; 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 住 所 _____ 法人の名称 _____ 代表者氏名 _____ 印 (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。 <u>3 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。この場合において、署名は必ず本人が自署するものとする。</u></p> <p 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: 5px; 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 住所 _____ 氏名 _____ (法人にあってはその名称及び代表者の氏名)</p> <p>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>法定様式との整合に伴う記載の変更 ・「法人の名称」「代表者氏名」を「氏名(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)」に変更</p> <p>※朱記部は2019年7月1日読み替え済みの内容を示す。</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 (2/6)

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;">原子力防災要員現況届出書 様式2</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 住 所 _____ 法人の名称 _____ 代表者氏名 _____ 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">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>業 務 の 種 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> <p style="text-align: center;">105</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		業 務 の 種 別	防災要員の職制	その他の防災要員	情報の整理、関係者との連絡調整		名以上	原子力災害合同対策協議会における情報の交換等		名以上	広 報		名以上	放射線量の測定その他の状況の把握		名以上	原子力災害の発生又は拡大の防止		名以上	施設設備の整備・点検、応急の復旧		名以上	放射性物質による汚染の除去		名以上	医療に関する措置		名以上	原子力災害に関する資機材の調達及び輸送		名以上	原子力事業所内の警備等		名以上	<p style="text-align: center;">原子力防災要員現況届出書 様式2</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 住所 _____ 氏名 _____ (法人にあってはその名称及び代表者の氏名)</p> <p>原子力防災組織の原子力防災要員の現況について、原子力災害対策特別措置法第8条第4項の規定に基づき届け出ます。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">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>業 務 の 種 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> <p style="text-align: center;">105</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		業 務 の 種 別	防災要員の職制	その他の防災要員	情報の整理、関係者との連絡調整		名以上	原子力災害合同対策協議会における情報の交換等		名以上	広 報		名以上	放射線量の測定その他の状況の把握		名以上	原子力災害の発生又は拡大の防止		名以上	施設設備の整備・点検、応急の復旧		名以上	放射性物質による汚染の除去		名以上	医療に関する措置		名以上	原子力災害に関する資機材の調達及び輸送		名以上	原子力事業所内の警備等		名以上	<p>法定様式との整合に伴う記載の変更 ・「法人の名称」「代表者氏名」を「氏名(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)」に変更</p> <p>※朱記部は2019年7月1日読み替え済みの内容を示す。</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 (3/6)

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: 5px; margin: 10px 0;"> <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 style="width: 20%;">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="text-align: center;">区 分</td> <td style="text-align: center;">選 任</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">解 任</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">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; vertical-align: middle;">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> </div> <p>備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。 2 複数の副原子力防災管理者を選任した場合にあっては、必要に応じて欄を追加するものとする。 3 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。この場合において、署名は必ず本人が自署するものとする。</p> <p style="text-align: center;">106</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			区 分	選 任	解 任		正	氏 名			選任・解任年月日			職務上の地位		/	副	氏 名			選任・解任年月日			職務上の地位		/	<p style="text-align: right;">様式 3</p> <p style="text-align: center;">原子力防災管理者 (副原子力防災管理者) 選任・解任届出書</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <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;">氏名 _____</p> <p style="text-align: center;">(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)</p> <p>原子力防災管理者 (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 style="width: 20%;">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="text-align: center;">区 分</td> <td style="text-align: center;">選 任</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">解 任</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">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; vertical-align: middle;">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> </div> <p>備考1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。 2 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> <p style="text-align: center;">106</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			区 分	選 任	解 任		正	氏 名			選任・解任年月日			職務上の地位		/	副	氏 名			選任・解任年月日			職務上の地位		/	<p>法定様式との整合に伴う記載の変更 ・「法人の名称」「代表者氏名」を「氏名(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)」に変更</p> <p>※朱記部は2019年7月1日読み替え済みの内容を示す。</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																																																									
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219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 (4/6)

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 4</p> <p style="text-align: center;">放射線測定設備現況届出書</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 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、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;"><u>法人の名称</u></p> <p style="text-align: center;"><u>代表者氏名</u> 印</p> <p style="text-align: center;"><u>(担当者 所属 電話)</u></p> <p>放射線測定設備の現況について、原子力災害対策特別措置法第11条第3項の規定に基づき届け出ます。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td 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> </div> <p>備考1 この用紙の大きさは日本工業規格A4とする。</p> <p>2 「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>3 <u>氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。この場合において署名は必ず本人が自署するものとする。</u></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;">様式 4</p> <p style="text-align: center;">放射線測定設備現況届出書</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 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、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;">氏名</p> <p style="text-align: center;"><u>(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)</u></p> <p>放射線測定設備の現況について、原子力災害対策特別措置法第11条第3項の規定に基づき届け出ます。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td 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> </div> <p>備考1 この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、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>法定様式との整合に伴う記載の変更</p> <p>・「法人の名称」「代表者氏名」を「氏名(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)」に変更</p> <p>※朱記部は2019年7月1日読み替え済みの内容を示す。</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 (5/6)

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 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、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="2">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 フィルター付き防護マスク</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">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 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>台</td> </tr> <tr> <td>排気筒モニタリング設備その他の固定式測定器 (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>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>可搬式ダスト測定関連機器</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>可搬式の放射性ヨウ素測定関連機器</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>その他</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>その他</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 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。</p> <p>2 氏名を記載し、押印することに代えて署名することができる。この場合において、署名は必ず本人が自署するものとする。</p> <p>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	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	呼吸用ボンベ付一体型防護マスク 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 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	排気筒モニタリング設備その他の固定式測定器 (排水モニタ)	台	ガンマ線測定用サーベイメータ	台	中性子線測定用サーベイメータ	台	空間放射線積算線量計	個	表面汚染密度測定用サーベイメータ	台	可搬式ダスト測定関連機器	台	可搬式の放射性ヨウ素測定関連機器	台	個人用外部被ばく線量測定器	台	その他	台	その他	台	その他	台	その他	台	その他資機材	ヨウ素剤	錠	担架	台	除染用具	式	被ばく者の輸送のために使用可能な車両	台	屋外消火栓設備又は動力消防ポンプ設備	式	<p style="text-align: center;">様式 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、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;">氏名 _____</p> <p style="text-align: center;">(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)</p> <p>原子力防災資機材の現況について、原子力災害対策特別措置法第11条第3項の規定に基づき届け出ます。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>原子力事業所の名称及び場所</td> <td colspan="2">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">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 フィルター付防護マスク</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">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 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>台</td> </tr> <tr> <td>排気筒モニタリング設備その他の固定式測定器 (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>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>可搬式ダスト測定関連機器</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>可搬式の放射性ヨウ素測定関連機器</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>その他</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>その他</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 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。</p> <p>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	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	呼吸用ボンベ付一体型防護マスク 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 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	排気筒モニタリング設備その他の固定式測定器 (排水モニタ)	台	ガンマ線測定用サーベイメータ	台	中性子線測定用サーベイメータ	台	空間放射線積算線量計	個	表面汚染密度測定用サーベイメータ	台	可搬式ダスト測定関連機器	台	可搬式の放射性ヨウ素測定関連機器	台	個人用外部被ばく線量測定器	台	その他	台	その他	台	その他	台	その他	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>法定様式との整合に伴う記載の変更</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「法人の名称」「代表者氏名」を「氏名(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)」に変更 ・資機材のうち「フィルター付き防護マスク」を「フィルター付防護マスク」に変更 <p>※朱記部は2019年7月1日読み替え済みの内容を示す。</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																																																																																																						
	呼吸用ボンベ付一体型防護マスク 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 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																																																																																																						
	排気筒モニタリング設備その他の固定式測定器 (排水モニタ)	台																																																																																																						
	ガンマ線測定用サーベイメータ	台																																																																																																						
	中性子線測定用サーベイメータ	台																																																																																																						
	空間放射線積算線量計	個																																																																																																						
	表面汚染密度測定用サーベイメータ	台																																																																																																						
	可搬式ダスト測定関連機器	台																																																																																																						
	可搬式の放射性ヨウ素測定関連機器	台																																																																																																						
	個人用外部被ばく線量測定器	台																																																																																																						
	その他	台																																																																																																						
	その他	台																																																																																																						
	その他	台																																																																																																						
	その他	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	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																																																																																																						
	呼吸用ボンベ付一体型防護マスク 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 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																																																																																																						
	排気筒モニタリング設備その他の固定式測定器 (排水モニタ)	台																																																																																																						
	ガンマ線測定用サーベイメータ	台																																																																																																						
	中性子線測定用サーベイメータ	台																																																																																																						
	空間放射線積算線量計	個																																																																																																						
	表面汚染密度測定用サーベイメータ	台																																																																																																						
	可搬式ダスト測定関連機器	台																																																																																																						
	可搬式の放射性ヨウ素測定関連機器	台																																																																																																						
	個人用外部被ばく線量測定器	台																																																																																																						
	その他	台																																																																																																						
	その他	台																																																																																																						
	その他	台																																																																																																						
	その他	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																																																																																																						

泊発電所原子力事業者防災業務計画 読み替え表 (6 / 6)

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 住 所 _____ <u>法人の名称</u> <u>代表者氏名</u> 印 <u>(担当者 所属 電話)</u></p> <p>防災訓練の実施の結果について、原子力災害対策特別措置法第13条の2第1項の規定に基づき報告します。</p> </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 住所 _____ 氏名 <u>(法人にあつてはその名称及び代表者の氏名)</u></p> <p>防災訓練の実施の結果について、原子力災害対策特別措置法第13条の2第1項の規定に基づき報告します。</p> </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>法定様式との整合に伴う記載の変更 ・「法人の名称」「代表者氏名」を「氏名(法人にあつてはその名称及び代表者の氏名)」に変更</p> <p>※朱記部は2019年7月1日読み替え済みの内容を示す。</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																														