

原発本第75号
2019年8月8日

原子力規制委員会
原子力規制庁
緊急事案対策室長 殿

九州電力株式会社
原子力発電本部
原子力管理部長

玄海原子力発電所原子力事業者防災業務計画の読み替えについて（ご連絡）

拝啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。平素は弊社事業に
対し格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、法定様式の記載と整合を図るため、「玄海原子力発電所原子力事業者
防災業務計画」の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。

敬 具

・添付資料

玄海原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読み替え表

玄海原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読み替え表

現 行	読み替え後	備 考
様式 1	様式 1	<p><読み替え理由></p> <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」に変更 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 朱記部は 20 19年7月1日 読替連絡済 </div>

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。

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。

玄海原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読み替え表

現 行	読み替え後	備 考																																							
<p>様式2</p> <p>原子力防災要員現況届出書</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">原子力規制委員会、都道府県知事、市町村長 殿</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">年 月 日</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;"> 届出者 <u>住所</u> <u>法人の名称</u> <u>代表者氏名</u> 印 <small>(担当者 所属 電話)</small> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;"> 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。 </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> 原子力事業所の名称及び場所 玄海原子力発電所 佐賀県東松浦郡玄海町大字今村字浅湖4112-1 </td> <td style="padding: 5px;"> 原子力事業所の名称及び場所 玄海原子力発電所 佐賀県東松浦郡玄海町大字今村字浅湖4112-1 </td> <td rowspan="14" style="vertical-align: middle; font-size: small;"> <p>朱記部及び「届出者」のインデント調整は、2019年7月1日読替連絡済</p> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> 業務の種別 防災要員の職制 その他の防災要員 </td> <td style="padding: 5px;"> 防災要員の職制 その他の防災要員 </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> 情報の整理、関係者との連絡調整 </td> <td style="padding: 5px;"></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> 原子力災害合同対策協議会における情報の交換等 </td> <td style="padding: 5px;"></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> 広報 </td> <td style="padding: 5px;"></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> 放射線量の測定その他の状況の把握 </td> <td style="padding: 5px;"></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> 原子力災害の発生又は拡大の防止 </td> <td style="padding: 5px;"></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> 施設設備の整備・点検、応急の復旧 </td> <td style="padding: 5px;"></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> 放射性物質による汚染の除去 </td> <td style="padding: 5px;"></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> 医療に関する措置 </td> <td style="padding: 5px;"></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> 原子力災害に関する資機材の調達及び輸送 </td> <td style="padding: 5px;"></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> 原子力事業所内の警備等 </td> <td style="padding: 5px;"></td> <td>名以上</td> </tr> </table>	原子力規制委員会、都道府県知事、市町村長 殿	年 月 日	届出者 <u>住所</u> <u>法人の名称</u> <u>代表者氏名</u> 印 <small>(担当者 所属 電話)</small>		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。		原子力事業所の名称及び場所 玄海原子力発電所 佐賀県東松浦郡玄海町大字今村字浅湖4112-1	原子力事業所の名称及び場所 玄海原子力発電所 佐賀県東松浦郡玄海町大字今村字浅湖4112-1	<p>朱記部及び「届出者」のインデント調整は、2019年7月1日読替連絡済</p>	業務の種別 防災要員の職制 その他の防災要員	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
原子力規制委員会、都道府県知事、市町村長 殿	年 月 日																																								
届出者 <u>住所</u> <u>法人の名称</u> <u>代表者氏名</u> 印 <small>(担当者 所属 電話)</small>																																									
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。																																									
原子力事業所の名称及び場所 玄海原子力発電所 佐賀県東松浦郡玄海町大字今村字浅湖4112-1	原子力事業所の名称及び場所 玄海原子力発電所 佐賀県東松浦郡玄海町大字今村字浅湖4112-1	<p>朱記部及び「届出者」のインデント調整は、2019年7月1日読替連絡済</p>																																							
業務の種別 防災要員の職制 その他の防災要員	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																																						

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。

 様式2 原子力防災要員現況届出書 | | | | | |--|--|---|-----| | 原子力規制委員会、都道府県知事、市町村長 殿 | 年 月 日 | | | | 届出者
<u>住所</u>
<u>法人の名称</u>
<u>代表者氏名</u> 印
<small>(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)</small> | | | | | 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。 | | | | | 原子力事業所の名称及び場所
玄海原子力発電所
佐賀県東松浦郡玄海町大字今村字浅湖4112-1 | 原子力事業所の名称及び場所
玄海原子力発電所
佐賀県東松浦郡玄海町大字今村字浅湖4112-1 | <p>朱記部及び「届出者」のインデント調整は、2019年7月1日読替連絡済</p> | | | 業務の種別
防災要員の職制
その他の防災要員 | 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 | 備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。 | 備 考 |

玄海原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読み替え表

現 行	読み替え後	備 考																																																		
<p style="text-align: center;">様式 3</p> <p>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> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;">年 月 日</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">原子力規制委員会、都道府県知事、市町村長 殿</td> </tr> <tr> <td style="padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">届出者</p> <p>住 所 _____</p> <p>法人の名称 _____</p> <p>代表者氏名 _____ <u>印</u></p> <p style="text-align: center;">(担当者 所属 電話)</p> <p style="text-align: center;">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> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">原子力事業所の名称及び場所 玄海原子力発電所 佐賀県東松浦郡玄海町大字今村字浅湖4112-1</td> </tr> <tr> <td style="border-top: none; padding: 5px;">区分</td><td style="border-top: none; padding: 5px;">選 任</td><td style="border-top: none; padding: 5px;">解 任</td></tr> <tr> <td style="border-top: none; padding: 5px;">正 氏 名</td><td style="border-top: none; padding: 5px;"></td><td style="border-top: none; padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="border-top: none; padding: 5px;">正 選任・解任年月日</td><td style="border-top: none; padding: 5px;"></td><td style="border-top: none; padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="border-top: none; padding: 5px;">正 職務上の地位</td><td style="border-top: none; padding: 5px;"></td><td style="border-top: none; padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="border-top: none; padding: 5px;">副 氏 名</td><td style="border-top: none; padding: 5px;"></td><td style="border-top: none; padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="border-top: none; padding: 5px;">副 選任・解任年月日</td><td style="border-top: none; padding: 5px;"></td><td style="border-top: none; padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="border-top: none; padding: 5px;">副 職務上の地位</td><td style="border-top: none; padding: 5px;"></td><td style="border-top: none; padding: 5px;"></td></tr> </table> <p>備考 1 この用紙の大きさは、<u>日本工業規格A4</u>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>	年 月 日	原子力規制委員会、都道府県知事、市町村長 殿	<p style="text-align: center;">届出者</p> <p>住 所 _____</p> <p>法人の名称 _____</p> <p>代表者氏名 _____ <u>印</u></p> <p style="text-align: center;">(担当者 所属 電話)</p> <p style="text-align: center;">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>	原子力事業所の名称及び場所 玄海原子力発電所 佐賀県東松浦郡玄海町大字今村字浅湖4112-1	区分	選 任	解 任	正 氏 名			正 選任・解任年月日			正 職務上の地位			副 氏 名			副 選任・解任年月日			副 職務上の地位			<p style="text-align: center;">様式 3</p> <p>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> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;">年 月 日</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">原子力規制委員会、都道府県知事、市町村長 殿</td> </tr> <tr> <td style="padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">届出者</p> <p>住 所 _____</p> <p>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 style="text-align: center;">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> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">原子力事業所の名称及び場所 玄海原子力発電所 佐賀県東松浦郡玄海町大字今村字浅湖4112-1</td> </tr> <tr> <td style="border-top: none; padding: 5px;">区分</td><td style="border-top: none; padding: 5px;">選 任</td><td style="border-top: none; padding: 5px;">解 任</td></tr> <tr> <td style="border-top: none; padding: 5px;">正 氏 名</td><td style="border-top: none; padding: 5px;"></td><td style="border-top: none; padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="border-top: none; padding: 5px;">正 選任・解任年月日</td><td style="border-top: none; padding: 5px;"></td><td style="border-top: none; padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="border-top: none; padding: 5px;">正 職務上の地位</td><td style="border-top: none; padding: 5px;"></td><td style="border-top: none; padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="border-top: none; padding: 5px;">副 氏 名</td><td style="border-top: none; padding: 5px;"></td><td style="border-top: none; padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="border-top: none; padding: 5px;">副 選任・解任年月日</td><td style="border-top: none; padding: 5px;"></td><td style="border-top: none; padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="border-top: none; padding: 5px;">副 職務上の地位</td><td style="border-top: none; padding: 5px;"></td><td style="border-top: none; padding: 5px;"></td></tr> </table> <p>備考 1 この用紙の大きさは、<u>日本産業規格A4</u>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>	年 月 日	原子力規制委員会、都道府県知事、市町村長 殿	<p style="text-align: center;">届出者</p> <p>住 所 _____</p> <p>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 style="text-align: center;">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>	原子力事業所の名称及び場所 玄海原子力発電所 佐賀県東松浦郡玄海町大字今村字浅湖4112-1	区分	選 任	解 任	正 氏 名			正 選任・解任年月日			正 職務上の地位			副 氏 名			副 選任・解任年月日			副 職務上の地位			<p><読み替え理由></p> <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」に変更 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 朱記部及び「届出者」のインデント調整は、2019年7月1日読み替え連絡済 </div>
年 月 日																																																				
原子力規制委員会、都道府県知事、市町村長 殿																																																				
<p style="text-align: center;">届出者</p> <p>住 所 _____</p> <p>法人の名称 _____</p> <p>代表者氏名 _____ <u>印</u></p> <p style="text-align: center;">(担当者 所属 電話)</p> <p style="text-align: center;">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>																																																				
原子力事業所の名称及び場所 玄海原子力発電所 佐賀県東松浦郡玄海町大字今村字浅湖4112-1																																																				
区分	選 任	解 任																																																		
正 氏 名																																																				
正 選任・解任年月日																																																				
正 職務上の地位																																																				
副 氏 名																																																				
副 選任・解任年月日																																																				
副 職務上の地位																																																				
年 月 日																																																				
原子力規制委員会、都道府県知事、市町村長 殿																																																				
<p style="text-align: center;">届出者</p> <p>住 所 _____</p> <p>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 style="text-align: center;">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>																																																				
原子力事業所の名称及び場所 玄海原子力発電所 佐賀県東松浦郡玄海町大字今村字浅湖4112-1																																																				
区分	選 任	解 任																																																		
正 氏 名																																																				
正 選任・解任年月日																																																				
正 職務上の地位																																																				
副 氏 名																																																				
副 選任・解任年月日																																																				
副 職務上の地位																																																				

玄海原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読み替え表

現 行	読み替え後	備 考																														
<p>様式 4</p> <p>放射線測定設備現況届出書</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 10px; vertical-align: top;"> <p>年 月 日 内閣総理大臣、原子力規制委員会、都道府県知事、市町村長 殿</p> <p>届出者 住所 法人の名称 代表者氏名 <u>印</u> <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: 20%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td style="width: 80%;">玄海原子力発電所 佐賀県東松浦郡玄海町大字今村 字浅湖4112-1</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> </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 「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>年 月 日 内閣総理大臣、原子力規制委員会、都道府県知事、市町村長 殿</p> <p>届出者 住所 法人の名称 代表者氏名 <u>印</u> <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: 20%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td style="width: 80%;">玄海原子力発電所 佐賀県東松浦郡玄海町大字今村 字浅湖4112-1</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>	原子力事業所の名称及び場所	玄海原子力発電所 佐賀県東松浦郡玄海町大字今村 字浅湖4112-1	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>様式 4</p> <p>放射線測定設備現況届出書</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 10px; vertical-align: top;"> <p>年 月 日 内閣総理大臣、原子力規制委員会、都道府県知事、市町村長 殿</p> <p>届出者 住所 氏名 <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: 20%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td style="width: 80%;">玄海原子力発電所 佐賀県東松浦郡玄海町大字今村 字浅湖4112-1</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> </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 「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>年 月 日 内閣総理大臣、原子力規制委員会、都道府県知事、市町村長 殿</p> <p>届出者 住所 氏名 <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: 20%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td style="width: 80%;">玄海原子力発電所 佐賀県東松浦郡玄海町大字今村 字浅湖4112-1</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>	原子力事業所の名称及び場所	玄海原子力発電所 佐賀県東松浦郡玄海町大字今村 字浅湖4112-1	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><読み替え理由></p> <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」に変更</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>朱記部及び「届出者」のインデント調整は、2019年7月1日読み替連絡済</p> </div>
<p>年 月 日 内閣総理大臣、原子力規制委員会、都道府県知事、市町村長 殿</p> <p>届出者 住所 法人の名称 代表者氏名 <u>印</u> <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: 20%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td style="width: 80%;">玄海原子力発電所 佐賀県東松浦郡玄海町大字今村 字浅湖4112-1</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>	原子力事業所の名称及び場所	玄海原子力発電所 佐賀県東松浦郡玄海町大字今村 字浅湖4112-1	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	玄海原子力発電所 佐賀県東松浦郡玄海町大字今村 字浅湖4112-1																															
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>年 月 日 内閣総理大臣、原子力規制委員会、都道府県知事、市町村長 殿</p> <p>届出者 住所 氏名 <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: 20%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td style="width: 80%;">玄海原子力発電所 佐賀県東松浦郡玄海町大字今村 字浅湖4112-1</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>	原子力事業所の名称及び場所	玄海原子力発電所 佐賀県東松浦郡玄海町大字今村 字浅湖4112-1	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	玄海原子力発電所 佐賀県東松浦郡玄海町大字今村 字浅湖4112-1																															
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																															

玄海原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読み替え表

現 行	読み替え後	備 考																																																																																																																																																																																																									
<p>様式5</p> <p>原子力防災資機材現況届出書</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;">年 月 日</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;">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</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;">届出者</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;">住所 _____ 所</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;">法人の名称 _____</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;">代表者氏名 _____ 印</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;">(担当者 _____ 所属 _____ 電話 _____)</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 10px;">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。</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;">原子力事業所の名称 及び場所</td><td colspan="2">玄海原子力発電所 佐賀県東松浦郡玄海町大字今村字浅湖4112-1</td></tr> <tr> <td>放射線障害防護用器具</td><td>汚染防護服</td><td>組</td></tr> <tr> <td></td><td>呼吸用ポンベ付一体型防護マスク</td><td>個</td></tr> <tr> <td></td><td>フィルター付防護マスク</td><td>個</td></tr> <tr> <td>非常用通信機器</td><td>緊急時電話回線</td><td>回線</td></tr> <tr> <td></td><td>ファクシミリ</td><td>台</td></tr> <tr> <td></td><td>携帯電話等</td><td>台</td></tr> <tr> <td>計測器等</td><td>排気筒モニタリング設備</td><td>台</td></tr> <tr> <td></td><td>その他の固定式測定器</td><td>台</td></tr> <tr> <td></td><td>試料放射能測定装置</td><td>台</td></tr> <tr> <td></td><td>ガンマ線測定用サーベイメータ</td><td>台</td></tr> <tr> <td></td><td>中性子線測定用サーベイメータ</td><td>台</td></tr> <tr> <td></td><td>空間放射線積算線量計</td><td>個</td></tr> <tr> <td></td><td>表面汚染密度測定用サーベイメータ</td><td>台</td></tr> <tr> <td></td><td>可搬式ダスト測定関連機器</td><td>サンプラ</td></tr> <tr> <td></td><td>測定器</td><td>台</td></tr> <tr> <td></td><td>可搬式の放射性ヨウ素</td><td>サンプラ</td></tr> <tr> <td></td><td>測定関連機器</td><td>台</td></tr> <tr> <td></td><td>個人用外部被ばく線量測定器</td><td>台</td></tr> <tr> <td></td><td>その他 エリアモニタリング設備</td><td>台</td></tr> <tr> <td></td><td>モニタリングカー</td><td>台</td></tr> <tr> <td>その他資機材</td><td>ヨウ素剤</td><td>錠</td></tr> <tr> <td></td><td>担架</td><td>台</td></tr> <tr> <td></td><td>除染用具</td><td>式</td></tr> <tr> <td></td><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></td><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、<u>日本工業規格A4</u>とする。 <u>2</u> 氏名を記載し、押印することに代えて署名することができる。この場合において、署名は必ず本人が自署するものとする。 <u>3</u> 「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>	年 月 日			内閣総理大臣、原子力規制委員会、都道府県知事、市町村長 殿			届出者			住所 _____ 所			法人の名称 _____			代表者氏名 _____ 印			(担当者 _____ 所属 _____ 電話 _____)			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。			原子力事業所の名称 及び場所	玄海原子力発電所 佐賀県東松浦郡玄海町大字今村字浅湖4112-1		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		フィルター付防護マスク	個	非常用通信機器	緊急時電話回線	回線		ファクシミリ	台		携帯電話等	台	計測器等	排気筒モニタリング設備	台		その他の固定式測定器	台		試料放射能測定装置	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	サンプラ		測定器	台		可搬式の放射性ヨウ素	サンプラ		測定関連機器	台		個人用外部被ばく線量測定器	台		その他 エリアモニタリング設備	台		モニタリングカー	台	その他資機材	ヨウ素剤	錠		担架	台		除染用具	式		被ばく者の輸送のために使用可能な車両	台		屋外消火栓設備又は動力消防ポンプ設備	式	<p>様式5</p> <p>原子力防災資機材現況届出書</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;">年 月 日</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;">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</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;">届出者</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;">住所 _____ 所</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;">氏名 _____</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;">(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 10px;">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。</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;">原子力事業所の名称 及び場所</td><td colspan="2">玄海原子力発電所 佐賀県東松浦郡玄海町大字今村字浅湖4112-1</td></tr> <tr> <td>放射線障害防護用器具</td><td>汚染防護服</td><td>組</td></tr> <tr> <td></td><td>呼吸用ポンベ付一体型防護マスク</td><td>個</td></tr> <tr> <td></td><td>フィルター付防護マスク</td><td>個</td></tr> <tr> <td>非常用通信機器</td><td>緊急時電話回線</td><td>回線</td></tr> <tr> <td></td><td>ファクシミリ</td><td>台</td></tr> <tr> <td></td><td>携帯電話等</td><td>台</td></tr> <tr> <td>計測器等</td><td>排気筒モニタリング設備</td><td>台</td></tr> <tr> <td></td><td>その他の固定式測定器</td><td>台</td></tr> <tr> <td></td><td>試料放射能測定装置</td><td>台</td></tr> <tr> <td></td><td>ガンマ線測定用サーベイメータ</td><td>台</td></tr> <tr> <td></td><td>中性子線測定用サーベイメータ</td><td>台</td></tr> <tr> <td></td><td>空間放射線積算線量計</td><td>個</td></tr> <tr> <td></td><td>表面汚染密度測定用サーベイメータ</td><td>台</td></tr> <tr> <td></td><td>可搬式ダスト測定関連機器</td><td>サンプラ</td></tr> <tr> <td></td><td>測定器</td><td>台</td></tr> <tr> <td></td><td>可搬式の放射性ヨウ素</td><td>サンプラ</td></tr> <tr> <td></td><td>測定関連機器</td><td>台</td></tr> <tr> <td></td><td>個人用外部被ばく線量測定器</td><td>台</td></tr> <tr> <td></td><td>その他 エリアモニタリング設備</td><td>台</td></tr> <tr> <td></td><td>モニタリングカー</td><td>台</td></tr> <tr> <td>その他資機材</td><td>ヨウ素剤</td><td>錠</td></tr> <tr> <td></td><td>担架</td><td>台</td></tr> <tr> <td></td><td>除染用具</td><td>式</td></tr> <tr> <td></td><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></td><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、<u>日本工業規格A4</u>とする。 <u>2</u> 「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>	年 月 日			内閣総理大臣、原子力規制委員会、都道府県知事、市町村長 殿			届出者			住所 _____ 所			氏名 _____			(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)			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。			原子力事業所の名称 及び場所	玄海原子力発電所 佐賀県東松浦郡玄海町大字今村字浅湖4112-1		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		フィルター付防護マスク	個	非常用通信機器	緊急時電話回線	回線		ファクシミリ	台		携帯電話等	台	計測器等	排気筒モニタリング設備	台		その他の固定式測定器	台		試料放射能測定装置	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	サンプラ		測定器	台		可搬式の放射性ヨウ素	サンプラ		測定関連機器	台		個人用外部被ばく線量測定器	台		その他 エリアモニタリング設備	台		モニタリングカー	台	その他資機材	ヨウ素剤	錠		担架	台		除染用具	式		被ばく者の輸送のために使用可能な車両	台		屋外消火栓設備又は動力消防ポンプ設備	式	<p><読み替え理由></p> <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」に変更 <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 20px; width: fit-content;"> <p style="margin: 0;">朱記部は20 19年7月1日 読み替え連絡済</p> </div>
年 月 日																																																																																																																																																																																																											
内閣総理大臣、原子力規制委員会、都道府県知事、市町村長 殿																																																																																																																																																																																																											
届出者																																																																																																																																																																																																											
住所 _____ 所																																																																																																																																																																																																											
法人の名称 _____																																																																																																																																																																																																											
代表者氏名 _____ 印																																																																																																																																																																																																											
(担当者 _____ 所属 _____ 電話 _____)																																																																																																																																																																																																											
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。																																																																																																																																																																																																											
原子力事業所の名称 及び場所	玄海原子力発電所 佐賀県東松浦郡玄海町大字今村字浅湖4112-1																																																																																																																																																																																																										
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																																																																																																																																																																																																									
	フィルター付防護マスク	個																																																																																																																																																																																																									
非常用通信機器	緊急時電話回線	回線																																																																																																																																																																																																									
	ファクシミリ	台																																																																																																																																																																																																									
	携帯電話等	台																																																																																																																																																																																																									
計測器等	排気筒モニタリング設備	台																																																																																																																																																																																																									
	その他の固定式測定器	台																																																																																																																																																																																																									
	試料放射能測定装置	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	サンプラ																																																																																																																																																																																																									
	測定器	台																																																																																																																																																																																																									
	可搬式の放射性ヨウ素	サンプラ																																																																																																																																																																																																									
	測定関連機器	台																																																																																																																																																																																																									
	個人用外部被ばく線量測定器	台																																																																																																																																																																																																									
	その他 エリアモニタリング設備	台																																																																																																																																																																																																									
	モニタリングカー	台																																																																																																																																																																																																									
その他資機材	ヨウ素剤	錠																																																																																																																																																																																																									
	担架	台																																																																																																																																																																																																									
	除染用具	式																																																																																																																																																																																																									
	被ばく者の輸送のために使用可能な車両	台																																																																																																																																																																																																									
	屋外消火栓設備又は動力消防ポンプ設備	式																																																																																																																																																																																																									
年 月 日																																																																																																																																																																																																											
内閣総理大臣、原子力規制委員会、都道府県知事、市町村長 殿																																																																																																																																																																																																											
届出者																																																																																																																																																																																																											
住所 _____ 所																																																																																																																																																																																																											
氏名 _____																																																																																																																																																																																																											
(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)																																																																																																																																																																																																											
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。																																																																																																																																																																																																											
原子力事業所の名称 及び場所	玄海原子力発電所 佐賀県東松浦郡玄海町大字今村字浅湖4112-1																																																																																																																																																																																																										
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																																																																																																																																																																																																									
	フィルター付防護マスク	個																																																																																																																																																																																																									
非常用通信機器	緊急時電話回線	回線																																																																																																																																																																																																									
	ファクシミリ	台																																																																																																																																																																																																									
	携帯電話等	台																																																																																																																																																																																																									
計測器等	排気筒モニタリング設備	台																																																																																																																																																																																																									
	その他の固定式測定器	台																																																																																																																																																																																																									
	試料放射能測定装置	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	サンプラ																																																																																																																																																																																																									
	測定器	台																																																																																																																																																																																																									
	可搬式の放射性ヨウ素	サンプラ																																																																																																																																																																																																									
	測定関連機器	台																																																																																																																																																																																																									
	個人用外部被ばく線量測定器	台																																																																																																																																																																																																									
	その他 エリアモニタリング設備	台																																																																																																																																																																																																									
	モニタリングカー	台																																																																																																																																																																																																									
その他資機材	ヨウ素剤	錠																																																																																																																																																																																																									
	担架	台																																																																																																																																																																																																									
	除染用具	式																																																																																																																																																																																																									
	被ばく者の輸送のために使用可能な車両	台																																																																																																																																																																																																									
	屋外消火栓設備又は動力消防ポンプ設備	式																																																																																																																																																																																																									

玄海原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読み替え表

現 行	読み替え後	備 考																																																
<p>様式6</p> <p>防災訓練実施結果報告書</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> <p>原子力規制委員会 殿</p> <p>年　月　日</p> <p>報告者</p> <p>住所 _____</p> <p>法人の名称 _____</p> <p>代表者氏名 _____ 印 _____</p> <p>(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> </td><td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> <p>年　月　日</p> <p>原子力規制委員会 殿</p> <p>報告者</p> <p>住所 _____</p> <p>氏名 _____</p> <p>(法人にあってはその名称及び代表者の氏名) _____</p> <p>防災訓練の実施の結果について、原子力災害対策特別措置法第13条の2第1項の規定に基づき報告します。</p> </td><td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> <p>朱記部は20 19年7月1日 読み替え連絡済</p> </td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">原子力事業所の名称及び場所</td><td style="padding: 5px;">玄海原子力発電所 佐賀県東松浦郡玄海町大字今村字浅湖 4112-1</td><td style="padding: 5px;">原子力事業所の名称及び場所</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">防災訓練実施年月日</td><td style="padding: 5px;">年　月　日</td><td style="padding: 5px;">防災訓練実施年月日</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">防災訓練のために想定した原子力災害の概要</td><td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;">防災訓練のために想定した原子力災害の概要</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">防災訓練の項目</td><td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;">防災訓練の項目</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">防災訓練の内容</td><td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;">防災訓練の内容</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">防災訓練の結果の概要</td><td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;">防災訓練の結果の概要</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">今後の原子力災害対策に向けた改善点</td><td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;">今後の原子力災害対策に向けた改善点</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>原子力規制委員会 殿</p> <p>年　月　日</p> <p>報告者</p> <p>住所 _____</p> <p>法人の名称 _____</p> <p>代表者氏名 _____ 印 _____</p> <p>(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>	<p>年　月　日</p> <p>原子力規制委員会 殿</p> <p>報告者</p> <p>住所 _____</p> <p>氏名 _____</p> <p>(法人にあってはその名称及び代表者の氏名) _____</p> <p>防災訓練の実施の結果について、原子力災害対策特別措置法第13条の2第1項の規定に基づき報告します。</p>	<p>朱記部は20 19年7月1日 読み替え連絡済</p>	原子力事業所の名称及び場所	玄海原子力発電所 佐賀県東松浦郡玄海町大字今村字浅湖 4112-1	原子力事業所の名称及び場所	防災訓練実施年月日	年　月　日	防災訓練実施年月日	防災訓練のために想定した原子力災害の概要		防災訓練のために想定した原子力災害の概要	防災訓練の項目		防災訓練の項目	防災訓練の内容		防災訓練の内容	防災訓練の結果の概要		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		今後の原子力災害対策に向けた改善点	<p>様式6</p> <p>防災訓練実施結果報告書</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> <p>原子力規制委員会 殿</p> <p>年　月　日</p> <p>報告者</p> <p>住所 _____</p> <p>氏名 _____</p> <p>(法人にあってはその名称及び代表者の氏名) _____</p> <p>防災訓練の実施の結果について、原子力災害対策特別措置法第13条の2第1項の規定に基づき報告します。</p> </td><td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> <p>年　月　日</p> <p>原子力規制委員会 殿</p> <p>報告者</p> <p>住所 _____</p> <p>氏名 _____</p> <p>(法人にあってはその名称及び代表者の氏名) _____</p> <p>防災訓練の実施の結果について、原子力災害対策特別措置法第13条の2第1項の規定に基づき報告します。</p> </td><td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> <p>朱記部は20 19年7月1日 読み替え連絡済</p> </td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">原子力事業所の名称及び場所</td><td style="padding: 5px;">玄海原子力発電所 佐賀県東松浦郡玄海町大字今村字浅湖 4112-1</td><td style="padding: 5px;">原子力事業所の名称及び場所</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">防災訓練実施年月日</td><td style="padding: 5px;">年　月　日</td><td style="padding: 5px;">防災訓練実施年月日</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">防災訓練のために想定した原子力災害の概要</td><td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;">防災訓練のために想定した原子力災害の概要</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">防災訓練の項目</td><td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;">防災訓練の項目</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">防災訓練の内容</td><td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;">防災訓練の内容</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">防災訓練の結果の概要</td><td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;">防災訓練の結果の概要</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">今後の原子力災害対策に向けた改善点</td><td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;">今後の原子力災害対策に向けた改善点</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>原子力規制委員会 殿</p> <p>年　月　日</p> <p>報告者</p> <p>住所 _____</p> <p>氏名 _____</p> <p>(法人にあってはその名称及び代表者の氏名) _____</p> <p>防災訓練の実施の結果について、原子力災害対策特別措置法第13条の2第1項の規定に基づき報告します。</p>	<p>年　月　日</p> <p>原子力規制委員会 殿</p> <p>報告者</p> <p>住所 _____</p> <p>氏名 _____</p> <p>(法人にあってはその名称及び代表者の氏名) _____</p> <p>防災訓練の実施の結果について、原子力災害対策特別措置法第13条の2第1項の規定に基づき報告します。</p>	<p>朱記部は20 19年7月1日 読み替え連絡済</p>	原子力事業所の名称及び場所	玄海原子力発電所 佐賀県東松浦郡玄海町大字今村字浅湖 4112-1	原子力事業所の名称及び場所	防災訓練実施年月日	年　月　日	防災訓練実施年月日	防災訓練のために想定した原子力災害の概要		防災訓練のために想定した原子力災害の概要	防災訓練の項目		防災訓練の項目	防災訓練の内容		防災訓練の内容	防災訓練の結果の概要		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		今後の原子力災害対策に向けた改善点	<p>備 考</p> <p><読み替え理由> 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」に変更</p>
<p>原子力規制委員会 殿</p> <p>年　月　日</p> <p>報告者</p> <p>住所 _____</p> <p>法人の名称 _____</p> <p>代表者氏名 _____ 印 _____</p> <p>(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>	<p>年　月　日</p> <p>原子力規制委員会 殿</p> <p>報告者</p> <p>住所 _____</p> <p>氏名 _____</p> <p>(法人にあってはその名称及び代表者の氏名) _____</p> <p>防災訓練の実施の結果について、原子力災害対策特別措置法第13条の2第1項の規定に基づき報告します。</p>	<p>朱記部は20 19年7月1日 読み替え連絡済</p>																																																
原子力事業所の名称及び場所	玄海原子力発電所 佐賀県東松浦郡玄海町大字今村字浅湖 4112-1	原子力事業所の名称及び場所																																																
防災訓練実施年月日	年　月　日	防災訓練実施年月日																																																
防災訓練のために想定した原子力災害の概要		防災訓練のために想定した原子力災害の概要																																																
防災訓練の項目		防災訓練の項目																																																
防災訓練の内容		防災訓練の内容																																																
防災訓練の結果の概要		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		今後の原子力災害対策に向けた改善点																																																
<p>原子力規制委員会 殿</p> <p>年　月　日</p> <p>報告者</p> <p>住所 _____</p> <p>氏名 _____</p> <p>(法人にあってはその名称及び代表者の氏名) _____</p> <p>防災訓練の実施の結果について、原子力災害対策特別措置法第13条の2第1項の規定に基づき報告します。</p>	<p>年　月　日</p> <p>原子力規制委員会 殿</p> <p>報告者</p> <p>住所 _____</p> <p>氏名 _____</p> <p>(法人にあってはその名称及び代表者の氏名) _____</p> <p>防災訓練の実施の結果について、原子力災害対策特別措置法第13条の2第1項の規定に基づき報告します。</p>	<p>朱記部は20 19年7月1日 読み替え連絡済</p>																																																
原子力事業所の名称及び場所	玄海原子力発電所 佐賀県東松浦郡玄海町大字今村字浅湖 4112-1	原子力事業所の名称及び場所																																																
防災訓練実施年月日	年　月　日	防災訓練実施年月日																																																
防災訓練のために想定した原子力災害の概要		防災訓練のために想定した原子力災害の概要																																																
防災訓練の項目		防災訓練の項目																																																
防災訓練の内容		防災訓練の内容																																																
防災訓練の結果の概要		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		今後の原子力災害対策に向けた改善点																																																

玄海原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読み替え表

現 行		読み替え後		備 考														
<p style="text-align: center;">様式 1 0 特定事象発生通報（事業所外運搬）（第 報）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> <p style="text-align: center;">年 月 日 内閣総理大臣、原子力規制委員会、国土交通大臣、都道府県知事、市町村長 殿</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">第 10 条通報</p> <p style="margin-bottom: 5px;"><u>通報者名</u></p> <p style="margin-bottom: 5px;"><u>連絡先</u></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> </td></tr> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> <p>原子力事業所の名称及び場所 九州電力㈱玄海原子力発電所 佐賀県東松浦郡玄海町大字今村字浅湖 4112-1</p> </td></tr> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> <p>特定事象の発生箇所</p> </td></tr> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> <p>特定事象の発生時刻 年 月 日 時 分 (24時間表示)</p> </td></tr> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> <p>特定事象の種類 原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく基準 <input type="checkbox"/> XSE61 事業所外運搬での放射線量の上昇 <input type="checkbox"/> XSE62 事業所外運搬での放射性物質漏えい</p> <p>原子力災害対策特別措置法第15条第1項に基づく基準 <input type="checkbox"/> XGE61 事業所外運搬での放射線量の異常上昇 <input type="checkbox"/> XGE62 事業所外運搬での放射性物質の異常漏えい</p> <p>(注記: *は電離放射線障害防止規則第7条の2第2項に該当する事象を示す)</p> </td></tr> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> <p>想定される原因 火災、爆発、沈没、衝突、交通事故、調査中、 その他 ()</p> </td></tr> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> <p>検出された放射線量の状況、検出された放射性物質の状況 <u>又は</u> 主な施設・設備の状態等</p> </td></tr> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> <p>その他特定事象の把握に参考となる情報</p> </td></tr> </table> <p>備考 この用紙の大きさは、<u>日本工業規格A4</u>とする。</p>	<p style="text-align: center;">年 月 日 内閣総理大臣、原子力規制委員会、国土交通大臣、都道府県知事、市町村長 殿</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">第 10 条通報</p> <p style="margin-bottom: 5px;"><u>通報者名</u></p> <p style="margin-bottom: 5px;"><u>連絡先</u></p> <p>事業所外運搬に係る特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づき通報します。</p>	<p>原子力事業所の名称及び場所 九州電力㈱玄海原子力発電所 佐賀県東松浦郡玄海町大字今村字浅湖 4112-1</p>	<p>特定事象の発生箇所</p>	<p>特定事象の発生時刻 年 月 日 時 分 (24時間表示)</p>	<p>特定事象の種類 原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく基準 <input type="checkbox"/> XSE61 事業所外運搬での放射線量の上昇 <input type="checkbox"/> XSE62 事業所外運搬での放射性物質漏えい</p> <p>原子力災害対策特別措置法第15条第1項に基づく基準 <input type="checkbox"/> XGE61 事業所外運搬での放射線量の異常上昇 <input type="checkbox"/> XGE62 事業所外運搬での放射性物質の異常漏えい</p> <p>(注記: *は電離放射線障害防止規則第7条の2第2項に該当する事象を示す)</p>	<p>想定される原因 火災、爆発、沈没、衝突、交通事故、調査中、 その他 ()</p>	<p>検出された放射線量の状況、検出された放射性物質の状況 <u>又は</u> 主な施設・設備の状態等</p>	<p>その他特定事象の把握に参考となる情報</p>	<p style="text-align: center;">様式 1 0 特定事象発生通報（事業所外運搬）（第 報）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> <p style="text-align: center;">年 月 日 内閣総理大臣、原子力規制委員会、国土交通大臣、都道府県知事、市町村長 殿</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">第 10 条通報</p> <p style="margin-bottom: 5px;"><u>通報者名</u></p> <p style="margin-bottom: 5px;"><u>連絡先</u></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> </td></tr> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> <p>原子力事業所の名称及び場所 九州電力㈱玄海原子力発電所 佐賀県東松浦郡玄海町大字今村字浅湖 4112-1</p> </td></tr> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> <p>特定事象の発生箇所</p> </td></tr> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> <p>特定事象の発生時刻 年 月 日 時 分 (24時間表示)</p> </td></tr> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> <p>特定事象の種類 原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく基準 <input type="checkbox"/> XSE61 事業所外運搬での放射線量の上昇 <input type="checkbox"/> XSE62 事業所外運搬での放射性物質漏えい</p> <p>原子力災害対策特別措置法第15条第1項に基づく基準 <input type="checkbox"/> XGE61 事業所外運搬での放射線量の異常上昇 <input type="checkbox"/> XGE62 事業所外運搬での放射性物質の異常漏えい</p> <p>(注記: *は電離放射線障害防止規則第7条の2第2項に該当する事象を示す)</p> </td></tr> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> <p>想定される原因 火災、爆発、沈没、衝突、交通事故、調査中、 その他 ()</p> </td></tr> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> <p>検出された放射線量の状況、検出された放射性物質の状況 <u>又は</u> 主な施設・設備の状態等</p> </td></tr> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> <p>その他特定事象の把握に参考となる情報</p> </td></tr> </table> <p>備考 用紙の大きさは、<u>日本産業規格A4</u>とする。</p>	<p style="text-align: center;">年 月 日 内閣総理大臣、原子力規制委員会、国土交通大臣、都道府県知事、市町村長 殿</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">第 10 条通報</p> <p style="margin-bottom: 5px;"><u>通報者名</u></p> <p style="margin-bottom: 5px;"><u>連絡先</u></p> <p>事業所外運搬に係る特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づき通報します。</p>	<p>原子力事業所の名称及び場所 九州電力㈱玄海原子力発電所 佐賀県東松浦郡玄海町大字今村字浅湖 4112-1</p>	<p>特定事象の発生箇所</p>	<p>特定事象の発生時刻 年 月 日 時 分 (24時間表示)</p>	<p>特定事象の種類 原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく基準 <input type="checkbox"/> XSE61 事業所外運搬での放射線量の上昇 <input type="checkbox"/> XSE62 事業所外運搬での放射性物質漏えい</p> <p>原子力災害対策特別措置法第15条第1項に基づく基準 <input type="checkbox"/> XGE61 事業所外運搬での放射線量の異常上昇 <input type="checkbox"/> XGE62 事業所外運搬での放射性物質の異常漏えい</p> <p>(注記: *は電離放射線障害防止規則第7条の2第2項に該当する事象を示す)</p>	<p>想定される原因 火災、爆発、沈没、衝突、交通事故、調査中、 その他 ()</p>	<p>検出された放射線量の状況、検出された放射性物質の状況 <u>又は</u> 主な施設・設備の状態等</p>	<p>その他特定事象の把握に参考となる情報</p>	<p style="text-align: right;">朱記部は 2019年7月1日 読み替連絡済</p> <p><読み替理由> 法定様式との整合に伴う 記載の変更 ・「この」を削除</p>
<p style="text-align: center;">年 月 日 内閣総理大臣、原子力規制委員会、国土交通大臣、都道府県知事、市町村長 殿</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">第 10 条通報</p> <p style="margin-bottom: 5px;"><u>通報者名</u></p> <p style="margin-bottom: 5px;"><u>連絡先</u></p> <p>事業所外運搬に係る特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づき通報します。</p>																		
<p>原子力事業所の名称及び場所 九州電力㈱玄海原子力発電所 佐賀県東松浦郡玄海町大字今村字浅湖 4112-1</p>																		
<p>特定事象の発生箇所</p>																		
<p>特定事象の発生時刻 年 月 日 時 分 (24時間表示)</p>																		
<p>特定事象の種類 原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく基準 <input type="checkbox"/> XSE61 事業所外運搬での放射線量の上昇 <input type="checkbox"/> XSE62 事業所外運搬での放射性物質漏えい</p> <p>原子力災害対策特別措置法第15条第1項に基づく基準 <input type="checkbox"/> XGE61 事業所外運搬での放射線量の異常上昇 <input type="checkbox"/> XGE62 事業所外運搬での放射性物質の異常漏えい</p> <p>(注記: *は電離放射線障害防止規則第7条の2第2項に該当する事象を示す)</p>																		
<p>想定される原因 火災、爆発、沈没、衝突、交通事故、調査中、 その他 ()</p>																		
<p>検出された放射線量の状況、検出された放射性物質の状況 <u>又は</u> 主な施設・設備の状態等</p>																		
<p>その他特定事象の把握に参考となる情報</p>																		
<p style="text-align: center;">年 月 日 内閣総理大臣、原子力規制委員会、国土交通大臣、都道府県知事、市町村長 殿</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">第 10 条通報</p> <p style="margin-bottom: 5px;"><u>通報者名</u></p> <p style="margin-bottom: 5px;"><u>連絡先</u></p> <p>事業所外運搬に係る特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づき通報します。</p>																		
<p>原子力事業所の名称及び場所 九州電力㈱玄海原子力発電所 佐賀県東松浦郡玄海町大字今村字浅湖 4112-1</p>																		
<p>特定事象の発生箇所</p>																		
<p>特定事象の発生時刻 年 月 日 時 分 (24時間表示)</p>																		
<p>特定事象の種類 原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく基準 <input type="checkbox"/> XSE61 事業所外運搬での放射線量の上昇 <input type="checkbox"/> XSE62 事業所外運搬での放射性物質漏えい</p> <p>原子力災害対策特別措置法第15条第1項に基づく基準 <input type="checkbox"/> XGE61 事業所外運搬での放射線量の異常上昇 <input type="checkbox"/> XGE62 事業所外運搬での放射性物質の異常漏えい</p> <p>(注記: *は電離放射線障害防止規則第7条の2第2項に該当する事象を示す)</p>																		
<p>想定される原因 火災、爆発、沈没、衝突、交通事故、調査中、 その他 ()</p>																		
<p>検出された放射線量の状況、検出された放射性物質の状況 <u>又は</u> 主な施設・設備の状態等</p>																		
<p>その他特定事象の把握に参考となる情報</p>																		