

原 第 18 号  
令和元年 7 月 4 日

原子力規制庁

長官官房 緊急事案対策室長 殿

北陸電力株式会社

原子力本部 原子力部長

「志賀原子力発電所 原子力事業者防災業務計画」読替の連絡について

拝啓 時下ますますご清祥の段、お喜び申し上げます。

平素は当社事業活動に格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、当社は、原子力災害対策特別措置法第 7 条第 1 項に基づき、「志賀原子力発電所 原子力事業者防災業務計画」（以下「防災業務計画」という。）を作成しておりますが、別紙のとおり防災業務計画の読替を行いましたので、ご連絡いたします。

なお、施行日は令和元年 7 月 1 日としております。

敬 具

別紙：志賀原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読替前後比較表



## 志賀原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読替前後比較表

読替前			読替後			備考
修正履歴			修正履歴			読替理由を追記
修正番号	年月日	内容	修正番号	年月日	内容	
—	H12.6.16	施行	—	H12.6.16	施行	
1	H13.5.29	本店組織改編、省庁再編及び地域防災計画修正等に 伴う修正	1	H13.5.29	本店組織改編、省庁再編及び地域防災計画修正等に 伴う修正	
2	H14.9.4	本店組織改編、富来町業務分掌変更、指定地方行政 機関再編等に伴う修正	2	H14.9.4	本店組織改編、富来町業務分掌変更、指定地方行政 機関再編等に伴う修正	
3	H16.8.2	2号機初装荷燃料搬入、行政機関の組織改正、発電 所組織改編等に伴う修正	3	H16.8.2	2号機初装荷燃料搬入、行政機関の組織改正、発電 所組織改編等に伴う修正	
4	H18.3.8	市町村合併、行政機関の組織改正、指定地方行政機 関再編、2号機営業運転開始による発電所組織改編 に伴う修正	4	H18.3.8	市町村合併、行政機関の組織改正、指定地方行政機 関再編、2号機営業運転開始による発電所組織改編 に伴う修正	
5	H19.3.1	社内組織改編に伴う修正、省庁名称の変更	5	H19.3.1	社内組織改編に伴う修正、省庁名称の変更	
6	H20.3.7	原子力本部の役割の明確化に係る修正	6	H20.3.7	原子力本部の役割の明確化に係る修正	
7	H21.2.27	記載の適正化に係る修正	7	H21.2.27	記載の適正化に係る修正	
8	H22.3.15	緊急時プラント情報伝送システム（SPDS）の 常時伝送化に伴う修正	8	H22.3.15	緊急時プラント情報伝送システム（SPDS）の 常時伝送化に伴う修正	
9	H25.3.18	原子力災害対策特別措置法改正等に伴う修正	9	H25.3.18	原子力災害対策特別措置法改正等に伴う修正	
10	H25.12.1	原子力災害対策特別措置法政省令改正等に伴う修正	10	H25.12.1	原子力災害対策特別措置法政省令改正等に伴う修正	
11	H26.10.22	緊急時活動レベル（EAL）の明確化等に伴う修正	11	H26.10.22	緊急時活動レベル（EAL）の明確化等に伴う修正	
12	H28.4.1	原子力防災要員の見直し等に伴う修正	12	H28.4.1	原子力防災要員の見直し等に伴う修正	
13	H29.3.31	原子力緊急事態支援組織本格運用開始等に伴う修正	13	H29.3.31	原子力緊急事態支援組織本格運用開始等に伴う修正	
14	H29.10.30	原子力災害対策特別措置法省令改正等に伴う修正	14	H29.10.30	原子力災害対策特別措置法省令改正等に伴う修正	
15	H31.3.31	社内組織改編等に伴う修正	15	H31.3.31 (R1.7.1)	社内組織改編等に伴う修正 (原子力災害対策特別措置法省令改正等に伴う読替)	

志賀原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読替前後比較表

読替前	読替後	備 考
<p>第5章 その他</p> <p>第2節 附則</p> <p>本計画は、<u>平成31年3月15日</u>から施行する。</p>	<p>第5章 その他</p> <p>第2節 附則</p> <p>本計画は、<u>令和元年7月1日</u>から施行する。</p>	<p>施行日の変更</p>

志賀原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読替前後比較表

読替前	読替後	備考
<p>志賀原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 別冊</p>	<p>志賀原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 別冊</p>	

志賀原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読替前後比較表

別表－3 原災法第15条第1項の原子力緊急事態発令の基準（第2緊急体制発令基準）（7/7）

区分	番号/略称	通報すべき事象（全面緊急事態に該当する事象）	解説
事業所 外運搬	XGE62/ 事業所外運搬での放射 性物質の異常漏え い	政令第6条第4項第4号 火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際 に、事業所外運搬に使用する容器から <del>査令</del> 第4条に 定められた量の放射性物質が漏えいした場合又は 漏えいの蓋然性が高い状態である場合（IP型を除 く）。	

※1：規制法第43条の3の6第1項第4号の基準に適合（同基準が制定又は変更された場合で、当該施設についての同号の基準の制定又は変更に係る使用前検査（同法第43条の3の11に規定する使用前検査をいう。）において実用炉規則第16条の表第三号の下欄に掲げる検査事項が終了）した場合に適用する。  
 ※2：規制法第43条の3の6第1項第4号の基準に適合していない場合に適用する。  
 ※3：重大事故防止のための設備（実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則（平成25年原子力規制委員会規則第5号）第2条第2項第14号に規定する重大事故等対処設備及び原子力事業者が自主的に設けているもの（以下「SA設備」という。））の総称又は設備案を例示する。なお、SA設備は、規制法第43条の3の6第1項第4号の基準に適合した場合に確定する。

注：「政令」とは、原子力災害対策特別措置法施行令をいう。  
 「規則」とは、原子力災害対策特別措置法に基づき原子力防災管理者が通報すべき事象等に関する規則をいう。  
 「~~査令~~」とは、原子力災害対策特別措置法に基づき原子力防災管理者が通報すべき事業所外運搬に係る事象等に関する~~査令~~をいう。  
 「規制法」とは、核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律（昭和32年法律第166号）をいう。  
 「実用炉規則」とは、実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則（昭和53年通商産業省令第77号）をいう。

読替前

別表－3 原災法第15条第1項の原子力緊急事態発令の基準（第2緊急体制発令基準）（7/7）

区分	番号/略称	通報すべき事象（全面緊急事態に該当する事象）	解説
事業所 外運搬	XGE62/ 事業所外運搬での放 射性物質の異常漏え い	政令第6条第4項第4号 火災、爆発その他これらに類する事象の発生の際 に、事業所外運搬に使用する容器から <del>査令</del> 第4条に 定められた量の放射性物質が漏えいした場合又は 漏えいの蓋然性が高い状態である場合（IP型を除 く）。	

※1：規制法第43条の3の6第1項第4号の基準に適合（同基準が制定又は変更された場合で、当該施設についての同号の基準の制定又は変更に係る使用前検査（同法第43条の3の11に規定する使用前検査をいう。）において実用炉規則第16条の表第三号の下欄に掲げる検査事項が終了）した場合に適用する。  
 ※2：規制法第43条の3の6第1項第4号の基準に適合していない場合に適用する。  
 ※3：重大事故防止のための設備（実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則（平成25年原子力規制委員会規則第5号）第2条第2項第14号に規定する重大事故等対処設備及び原子力事業者が自主的に設けているもの（以下「SA設備」という。））の総称又は設備案を例示する。なお、SA設備は、規制法第43条の3の6第1項第4号の基準に適合した場合に確定する。

注：「政令」とは、原子力災害対策特別措置法施行令をいう。  
 「規則」とは、原子力災害対策特別措置法に基づき原子力防災管理者が通報すべき事象等に関する規則をいう。  
 「~~査令~~」とは、原子力災害対策特別措置法に基づき原子力防災管理者が通報すべき事業所外運搬に係る事象等に関する~~査令~~をいう。  
 「規制法」とは、核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律（昭和32年法律第166号）をいう。  
 「実用炉規則」とは、実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則（昭和53年通商産業省令第77号）をいう。

読替後

備考

原災法関係法令改正に伴う変更

志賀原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読替前後比較表

読替前	読替後	備考																				
<p style="text-align: center;">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;"> <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 _____ 印 <small>（法人にあってはその名称及び代表者の氏名）</small> <small>（担当者 所属 電話 ）</small></p> <p>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: 80%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>当該事業所に係る核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律に基づき受けた指定、許可又は承認の種別とその年月日</td> <td style="text-align: center;">年 月 日</td> </tr> <tr> <td>原子力事業者防災業務計画作成（修正）年月日</td> <td style="text-align: center;">年 月 日</td> </tr> <tr> <td>協議した都道府県知事及び市町村長</td> <td></td> </tr> <tr> <td>予定される要旨の公表の方法</td> <td></td> </tr> </table> </div> <p>備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。</p> <p>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><u>3 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。この場合において、署名は必ず本人が自署するものとする。</u></p>	原子力事業所の名称及び場所		当該事業所に係る核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律に基づき受けた指定、許可又は承認の種別とその年月日	年 月 日	原子力事業者防災業務計画作成（修正）年月日	年 月 日	協議した都道府県知事及び市町村長		予定される要旨の公表の方法		<p style="text-align: center;">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;"> <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 _____ <small>（法人にあってはその名称及び代表者の氏名）</small></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: 80%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>当該事業所に係る核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律に基づき受けた指定、許可又は承認の種別とその年月日</td> <td style="text-align: center;">年 月 日</td> </tr> <tr> <td>原子力事業者防災業務計画作成（修正）年月日</td> <td style="text-align: center;">年 月 日</td> </tr> <tr> <td>協議した都道府県知事及び市町村長</td> <td></td> </tr> <tr> <td>予定される要旨の公表の方法</td> <td></td> </tr> </table> </div> <p>備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。</p> <p>2 協議が調っていない場合には、「協議した都道府県知事及び市町村長」の欄にその旨を記載するものとする。</p>	原子力事業所の名称及び場所		当該事業所に係る核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律に基づき受けた指定、許可又は承認の種別とその年月日	年 月 日	原子力事業者防災業務計画作成（修正）年月日	年 月 日	協議した都道府県知事及び市町村長		予定される要旨の公表の方法		<p style="text-align: center;">備考</p> <p style="text-align: center;">原災法関係法令改正に伴う変更</p> <p style="text-align: center;">原災法関係法令改正に伴う変更</p>
原子力事業所の名称及び場所																						
当該事業所に係る核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律に基づき受けた指定、許可又は承認の種別とその年月日	年 月 日																					
原子力事業者防災業務計画作成（修正）年月日	年 月 日																					
協議した都道府県知事及び市町村長																						
予定される要旨の公表の方法																						
原子力事業所の名称及び場所																						
当該事業所に係る核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律に基づき受けた指定、許可又は承認の種別とその年月日	年 月 日																					
原子力事業者防災業務計画作成（修正）年月日	年 月 日																					
協議した都道府県知事及び市町村長																						
予定される要旨の公表の方法																						

志賀原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読替前後比較表

読替前	読替後	備考																																																																								
<p style="text-align: center;">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: 10px 0;"> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>原子力規制委員会、石川県知事、志賀町長、富山県知事 殿</p> <p style="text-align: center;">届出者 住所 _____ 氏名 _____ 印 <small>(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)</small> <small>(担当者 所属 電話 )</small></p> <p>原子力防災組織の原子力防災要員の現況について、原子力災害対策特別措置法第8条第4項の規定に基づき届け出ます。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">原子力事業所の名称及び場所</th> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <th>業務の種類別</th> <th>防災要員の職制</th> <th>その他の防災要員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>情報の整理、関係者との連絡調整</td><td></td><td style="text-align: center;">名</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 style="text-align: center;">名</td></tr> <tr><td>広 報</td><td></td><td style="text-align: center;">名</td></tr> <tr><td>放射線量の測定その他の状況の把握</td><td></td><td style="text-align: center;">名</td></tr> <tr><td>原子力災害の発生又は拡大の防止</td><td></td><td style="text-align: center;">名</td></tr> <tr><td>施設設備の整備・点検、応急の復旧</td><td></td><td style="text-align: center;">名</td></tr> <tr><td>放射性物質による汚染の除去</td><td></td><td style="text-align: center;">名</td></tr> <tr><td>医療に関する措置</td><td></td><td style="text-align: center;">名</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 style="text-align: center;">名</td></tr> <tr><td>原子力事業所内の警備等</td><td></td><td style="text-align: center;">名</td></tr> </tbody> </table> </div> <p>備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。 2 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。この場合において、署名は必ず本人が自署するものとする。</p>	原子力事業所の名称及び場所			業務の種類別	防災要員の職制	その他の防災要員	情報の整理、関係者との連絡調整		名	原子力災害合同対策協議会における情報の交換等		名	広 報		名	放射線量の測定その他の状況の把握		名	原子力災害の発生又は拡大の防止		名	施設設備の整備・点検、応急の復旧		名	放射性物質による汚染の除去		名	医療に関する措置		名	原子力災害に関する資機材の調達及び輸送		名	原子力事業所内の警備等		名	<p style="text-align: center;">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: 10px 0;"> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>原子力規制委員会、石川県知事、志賀町長、富山県知事 殿</p> <p style="text-align: center;">届出者 住所 _____ 氏名 _____ <small>(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)</small></p> <p>原子力防災組織の原子力防災要員の現況について、原子力災害対策特別措置法第8条第4項の規定に基づき届け出ます。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">原子力事業所の名称及び場所</th> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <th>業務の種類別</th> <th>防災要員の職制</th> <th>その他の防災要員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>情報の整理、関係者との連絡調整</td><td></td><td style="text-align: center;">名</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 style="text-align: center;">名</td></tr> <tr><td>広 報</td><td></td><td style="text-align: center;">名</td></tr> <tr><td>放射線量の測定その他の状況の把握</td><td></td><td style="text-align: center;">名</td></tr> <tr><td>原子力災害の発生又は拡大の防止</td><td></td><td style="text-align: center;">名</td></tr> <tr><td>施設設備の整備・点検、応急の復旧</td><td></td><td style="text-align: center;">名</td></tr> <tr><td>放射性物質による汚染の除去</td><td></td><td style="text-align: center;">名</td></tr> <tr><td>医療に関する措置</td><td></td><td style="text-align: center;">名</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 style="text-align: center;">名</td></tr> <tr><td>原子力事業所内の警備等</td><td></td><td style="text-align: center;">名</td></tr> </tbody> </table> <p>備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。</p> </div>	原子力事業所の名称及び場所			業務の種類別	防災要員の職制	その他の防災要員	情報の整理、関係者との連絡調整		名	原子力災害合同対策協議会における情報の交換等		名	広 報		名	放射線量の測定その他の状況の把握		名	原子力災害の発生又は拡大の防止		名	施設設備の整備・点検、応急の復旧		名	放射性物質による汚染の除去		名	医療に関する措置		名	原子力災害に関する資機材の調達及び輸送		名	原子力事業所内の警備等		名	<p style="text-align: center;">備考</p> <p style="text-align: center;">原災法関係法令改正に伴う変更</p> <p style="text-align: center;">原災法関係法令改正に伴う変更</p>
原子力事業所の名称及び場所																																																																										
業務の種類別	防災要員の職制	その他の防災要員																																																																								
情報の整理、関係者との連絡調整		名																																																																								
原子力災害合同対策協議会における情報の交換等		名																																																																								
広 報		名																																																																								
放射線量の測定その他の状況の把握		名																																																																								
原子力災害の発生又は拡大の防止		名																																																																								
施設設備の整備・点検、応急の復旧		名																																																																								
放射性物質による汚染の除去		名																																																																								
医療に関する措置		名																																																																								
原子力災害に関する資機材の調達及び輸送		名																																																																								
原子力事業所内の警備等		名																																																																								
原子力事業所の名称及び場所																																																																										
業務の種類別	防災要員の職制	その他の防災要員																																																																								
情報の整理、関係者との連絡調整		名																																																																								
原子力災害合同対策協議会における情報の交換等		名																																																																								
広 報		名																																																																								
放射線量の測定その他の状況の把握		名																																																																								
原子力災害の発生又は拡大の防止		名																																																																								
施設設備の整備・点検、応急の復旧		名																																																																								
放射性物質による汚染の除去		名																																																																								
医療に関する措置		名																																																																								
原子力災害に関する資機材の調達及び輸送		名																																																																								
原子力事業所内の警備等		名																																																																								

志賀原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読替前後比較表

読替前		読替後		備考
様式3		様式3		
原子力防災管理者（副原子力防災管理者）選任・解任届出書		原子力防災管理者（副原子力防災管理者）選任・解任届出書		
<div style="text-align: right;">年 月 日</div> 原子力規制委員会、石川県知事、志賀町長、富山県知事 殿  <div style="text-align: center;">届出者</div> 住所 _____ 氏名 _____ <span style="float: right;">印</span> <small>(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)</small> <small>(担当者 所属 電話 )</small>  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。		<div style="text-align: right;">年 月 日</div> 原子力規制委員会、石川県知事、志賀町長、富山県知事 殿  <div style="text-align: center;">届出者</div> 住所 _____ 氏名 _____ <small>(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)</small>  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。		
原子力事業所の名称及び場所		原子力事業所の名称及び場所		
区 分		選 任		解 任
正	氏 名			
	選任・解任年月日			
	職務上の地位			
副	氏 名			
	選任・解任年月日			
	職務上の地位			
備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4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 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。		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 <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>				原災法関係法令改正に伴う変更
				原災法関係法令改正に伴う変更

志賀原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読替前後比較表

読替前	読替後	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: 10px;"> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>内閣総理大臣、原子力規制委員会、石川県知事、志賀町長、富山県知事 殿</p> <p style="text-align: center;">届出者 住所 _____ 氏名 _____ 印 <small>(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)</small> <small>(担当者 所属 電話 )</small></p> <p>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 colspan="2">原子力事業所の名称及び場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子力事業所内の放射線測定設備</td> <td>設置数</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">原子力事業所外の放射線測定設備</td> <td>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。  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。  <u>3 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。この場合において、署名は必ず本人が自署するものとする。</u></p>	原子力事業所の名称及び場所			原子力事業所内の放射線測定設備	設置数	式	設置場所		原子力事業所外の放射線測定設備	設置者		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: 10px;"> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>内閣総理大臣、原子力規制委員会、石川県知事、志賀町長、富山県知事 殿</p> <p style="text-align: center;">届出者 住所 _____ 氏名 _____ <small>(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)</small></p> <p>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 colspan="2">原子力事業所の名称及び場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子力事業所内の放射線測定設備</td> <td>設置数</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">原子力事業所外の放射線測定設備</td> <td>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。  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>	原子力事業所の名称及び場所			原子力事業所内の放射線測定設備	設置数	式	設置場所		原子力事業所外の放射線測定設備	設置者		設置場所		検出される数値の把握方法		<p>原災法関係法令改正に伴う変更</p> <p>記載の適正化 原災法関係法令改正に伴う変更</p>
原子力事業所の名称及び場所																																
原子力事業所内の放射線測定設備	設置数	式																														
	設置場所																															
原子力事業所外の放射線測定設備	設置者																															
	設置場所																															
	検出される数値の把握方法																															
原子力事業所の名称及び場所																																
原子力事業所内の放射線測定設備	設置数	式																														
	設置場所																															
原子力事業所外の放射線測定設備	設置者																															
	設置場所																															
	検出される数値の把握方法																															

志賀原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読替前後比較表

読替前	読替後	備考																																																																																																																				
<p style="text-align: right;">様式5</p> <p style="text-align: center;">原子力防災資機材現況届出書</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>内閣総理大臣、原子力規制委員会、石川県知事、志賀町長、富山県知事 殿</p> <p style="text-align: center;">届出者 住所 氏名 <span style="float: right;">印</span> <small>(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)</small> <small>(担当者 所属 電話)</small></p> <p>原子力防災資機材の現況について、原子力災害対策特別措置法第11条第3項の規定に基づき届け出ます。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>原子力事業所の名称及び場所</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">放射線障害防護用器具</td> <td>汚染防護服</td> <td>組</td> </tr> <tr> <td>呼吸用ボンベ付一体型防護マスク</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>フィルター付防護マスク</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">非常用通信機器</td> <td>緊急時電話回線</td> <td>回線</td> </tr> <tr> <td>ファクシミリ</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>携帯電話等</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td rowspan="13">計測器等</td> <td>排気筒モニタリング設備</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>その他の固定式測定器</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>ガンマ線測定用サーベイメータ</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>中性子線測定用サーベイメータ</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>空間放射線積算線量計</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>表面汚染密度測定用サーベイメータ</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">可搬式ダスト測定関連機器</td> <td>サンブラ</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>測定器</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">可搬式の放射性ヨウ素測定関連機器</td> <td>サンブラ</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>測定器</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>個人用外部被ばく線量測定器</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">その他</td> <td>エリアモニタリング設備</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>モニタリングカー</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">その他資機材</td> <td>ヨウ素剤</td> <td>錠</td> </tr> <tr> <td>担架</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>除染用具</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>被ばく者の輸送のために使用可能な車両</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>屋外消火栓設備又は動力消防ポンプ設備</td> <td>式</td> </tr> </table> <p>備考1 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> </div> <td> <p style="text-align: right;">様式5</p> <p style="text-align: center;">原子力防災資機材現況届出書</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>内閣総理大臣、原子力規制委員会、石川県知事、志賀町長、富山県知事 殿</p> <p style="text-align: center;">届出者 住所 氏名 <small>(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)</small></p> <p>原子力防災資機材の現況について、原子力災害対策特別措置法第11条第3項の規定に基づき届け出ます。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>原子力事業所の名称及び場所</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">放射線障害防護用器具</td> <td>汚染防護服</td> <td>組</td> </tr> <tr> <td>呼吸用ボンベ付一体型防護マスク</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>フィルター付防護マスク</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">非常用通信機器</td> <td>緊急時電話回線</td> <td>回線</td> </tr> <tr> <td>ファクシミリ</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>携帯電話等</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td rowspan="13">計測器等</td> <td>排気筒モニタリング設備</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>その他の固定式測定器</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>ガンマ線測定用サーベイメータ</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>中性子線測定用サーベイメータ</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>空間放射線積算線量計</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>表面汚染密度測定用サーベイメータ</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">可搬式ダスト測定関連機器</td> <td>サンブラ</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>測定器</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">可搬式の放射性ヨウ素測定関連機器</td> <td>サンブラ</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>測定器</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>個人用外部被ばく線量測定器</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">その他</td> <td>エリアモニタリング設備</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>モニタリングカー</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">その他資機材</td> <td>ヨウ素剤</td> <td>錠</td> </tr> <tr> <td>担架</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>除染用具</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>被ばく者の輸送のために使用可能な車両</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>屋外消火栓設備又は動力消防ポンプ設備</td> <td>式</td> </tr> </table> <p>備考1 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> </div> <td> <p style="text-align: center;">備考</p> <p style="text-align: center;">原災法関係法令改正に伴う変更</p> <p style="text-align: center;">原災法関係法令改正に伴う変更</p> </td> </td>	原子力事業所の名称及び場所			放射線障害防護用器具	汚染防護服	組	呼吸用ボンベ付一体型防護マスク	個	フィルター付防護マスク	個	非常用通信機器	緊急時電話回線	回線	ファクシミリ	台	携帯電話等	台	計測器等	排気筒モニタリング設備	台	その他の固定式測定器	台	ガンマ線測定用サーベイメータ	台	中性子線測定用サーベイメータ	台	空間放射線積算線量計	個	表面汚染密度測定用サーベイメータ	台	可搬式ダスト測定関連機器	サンブラ	台	測定器	台	可搬式の放射性ヨウ素測定関連機器	サンブラ	台	測定器	台	個人用外部被ばく線量測定器	台	その他	エリアモニタリング設備	台	モニタリングカー	台	その他資機材	ヨウ素剤	錠	担架	台	除染用具	式	被ばく者の輸送のために使用可能な車両	台	屋外消火栓設備又は動力消防ポンプ設備	式	<p style="text-align: right;">様式5</p> <p style="text-align: center;">原子力防災資機材現況届出書</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>内閣総理大臣、原子力規制委員会、石川県知事、志賀町長、富山県知事 殿</p> <p style="text-align: center;">届出者 住所 氏名 <small>(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)</small></p> <p>原子力防災資機材の現況について、原子力災害対策特別措置法第11条第3項の規定に基づき届け出ます。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>原子力事業所の名称及び場所</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">放射線障害防護用器具</td> <td>汚染防護服</td> <td>組</td> </tr> <tr> <td>呼吸用ボンベ付一体型防護マスク</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>フィルター付防護マスク</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">非常用通信機器</td> <td>緊急時電話回線</td> <td>回線</td> </tr> <tr> <td>ファクシミリ</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>携帯電話等</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td rowspan="13">計測器等</td> <td>排気筒モニタリング設備</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>その他の固定式測定器</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>ガンマ線測定用サーベイメータ</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>中性子線測定用サーベイメータ</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>空間放射線積算線量計</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>表面汚染密度測定用サーベイメータ</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">可搬式ダスト測定関連機器</td> <td>サンブラ</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>測定器</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">可搬式の放射性ヨウ素測定関連機器</td> <td>サンブラ</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>測定器</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>個人用外部被ばく線量測定器</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">その他</td> <td>エリアモニタリング設備</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>モニタリングカー</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">その他資機材</td> <td>ヨウ素剤</td> <td>錠</td> </tr> <tr> <td>担架</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>除染用具</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>被ばく者の輸送のために使用可能な車両</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>屋外消火栓設備又は動力消防ポンプ設備</td> <td>式</td> </tr> </table> <p>備考1 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> </div> <td> <p style="text-align: center;">備考</p> <p style="text-align: center;">原災法関係法令改正に伴う変更</p> <p style="text-align: center;">原災法関係法令改正に伴う変更</p> </td>	原子力事業所の名称及び場所			放射線障害防護用器具	汚染防護服	組	呼吸用ボンベ付一体型防護マスク	個	フィルター付防護マスク	個	非常用通信機器	緊急時電話回線	回線	ファクシミリ	台	携帯電話等	台	計測器等	排気筒モニタリング設備	台	その他の固定式測定器	台	ガンマ線測定用サーベイメータ	台	中性子線測定用サーベイメータ	台	空間放射線積算線量計	個	表面汚染密度測定用サーベイメータ	台	可搬式ダスト測定関連機器	サンブラ	台	測定器	台	可搬式の放射性ヨウ素測定関連機器	サンブラ	台	測定器	台	個人用外部被ばく線量測定器	台	その他	エリアモニタリング設備	台	モニタリングカー	台	その他資機材	ヨウ素剤	錠	担架	台	除染用具	式	被ばく者の輸送のために使用可能な車両	台	屋外消火栓設備又は動力消防ポンプ設備	式	<p style="text-align: center;">備考</p> <p style="text-align: center;">原災法関係法令改正に伴う変更</p> <p style="text-align: center;">原災法関係法令改正に伴う変更</p>
原子力事業所の名称及び場所																																																																																																																						
放射線障害防護用器具	汚染防護服	組																																																																																																																				
	呼吸用ボンベ付一体型防護マスク	個																																																																																																																				
	フィルター付防護マスク	個																																																																																																																				
非常用通信機器	緊急時電話回線	回線																																																																																																																				
	ファクシミリ	台																																																																																																																				
	携帯電話等	台																																																																																																																				
計測器等	排気筒モニタリング設備	台																																																																																																																				
	その他の固定式測定器	台																																																																																																																				
	ガンマ線測定用サーベイメータ	台																																																																																																																				
	中性子線測定用サーベイメータ	台																																																																																																																				
	空間放射線積算線量計	個																																																																																																																				
	表面汚染密度測定用サーベイメータ	台																																																																																																																				
	可搬式ダスト測定関連機器	サンブラ	台																																																																																																																			
		測定器	台																																																																																																																			
	可搬式の放射性ヨウ素測定関連機器	サンブラ	台																																																																																																																			
		測定器	台																																																																																																																			
	個人用外部被ばく線量測定器	台																																																																																																																				
	その他	エリアモニタリング設備	台																																																																																																																			
		モニタリングカー	台																																																																																																																			
その他資機材	ヨウ素剤	錠																																																																																																																				
	担架	台																																																																																																																				
	除染用具	式																																																																																																																				
	被ばく者の輸送のために使用可能な車両	台																																																																																																																				
	屋外消火栓設備又は動力消防ポンプ設備	式																																																																																																																				
原子力事業所の名称及び場所																																																																																																																						
放射線障害防護用器具	汚染防護服	組																																																																																																																				
	呼吸用ボンベ付一体型防護マスク	個																																																																																																																				
	フィルター付防護マスク	個																																																																																																																				
非常用通信機器	緊急時電話回線	回線																																																																																																																				
	ファクシミリ	台																																																																																																																				
	携帯電話等	台																																																																																																																				
計測器等	排気筒モニタリング設備	台																																																																																																																				
	その他の固定式測定器	台																																																																																																																				
	ガンマ線測定用サーベイメータ	台																																																																																																																				
	中性子線測定用サーベイメータ	台																																																																																																																				
	空間放射線積算線量計	個																																																																																																																				
	表面汚染密度測定用サーベイメータ	台																																																																																																																				
	可搬式ダスト測定関連機器	サンブラ	台																																																																																																																			
		測定器	台																																																																																																																			
	可搬式の放射性ヨウ素測定関連機器	サンブラ	台																																																																																																																			
		測定器	台																																																																																																																			
	個人用外部被ばく線量測定器	台																																																																																																																				
	その他	エリアモニタリング設備	台																																																																																																																			
		モニタリングカー	台																																																																																																																			
その他資機材	ヨウ素剤	錠																																																																																																																				
	担架	台																																																																																																																				
	除染用具	式																																																																																																																				
	被ばく者の輸送のために使用可能な車両	台																																																																																																																				
	屋外消火栓設備又は動力消防ポンプ設備	式																																																																																																																				

志賀原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読替前後比較表

読替前	読替後	備考																												
<p style="text-align: center;">様式6</p> <p style="text-align: center;">防災訓練実施結果報告書</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>原子力規制委員会 殿</p> <p style="text-align: center;">報告者 住所 _____ 氏名 _____ 印 <small>(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)</small> <small>(担当者 所属 電話 )</small></p> <p>防災訓練の実施の結果について、原子力災害対策特別措置法第13条の2第1項の規定に基づき報告します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>原子力事業所の名称及び場所</td><td></td></tr> <tr><td>防災訓練実施年月日</td><td style="text-align: right;">年 月 日</td></tr> <tr><td>防災訓練のために想定した原子力災害の概要</td><td></td></tr> <tr><td>防災訓練の項目</td><td></td></tr> <tr><td>防災訓練の内容</td><td></td></tr> <tr><td>防災訓練の結果の概要</td><td></td></tr> <tr><td>今後の原子力災害対策に向けた改善点</td><td></td></tr> </table> </div> <p>備考1 <u>この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。</u>  <u>2 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。この場合において、署名は必ず本人が自署するものとする。</u></p>	原子力事業所の名称及び場所		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;">様式6</p> <p style="text-align: center;">防災訓練実施結果報告書</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>原子力規制委員会 殿</p> <p style="text-align: center;">報告者 住所 _____ 氏名 _____ <small>(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)</small></p> <p>防災訓練の実施の結果について、原子力災害対策特別措置法第13条の2第1項の規定に基づき報告します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>原子力事業所の名称及び場所</td><td></td></tr> <tr><td>防災訓練実施年月日</td><td style="text-align: right;">年 月 日</td></tr> <tr><td>防災訓練のために想定した原子力災害の概要</td><td></td></tr> <tr><td>防災訓練の項目</td><td></td></tr> <tr><td>防災訓練の内容</td><td></td></tr> <tr><td>防災訓練の結果の概要</td><td></td></tr> <tr><td>今後の原子力災害対策に向けた改善点</td><td></td></tr> </table> </div> <p>備考 用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。</p>	原子力事業所の名称及び場所		防災訓練実施年月日	年 月 日	防災訓練のために想定した原子力災害の概要		防災訓練の項目		防災訓練の内容		防災訓練の結果の概要		今後の原子力災害対策に向けた改善点		<p style="text-align: center;">備考</p> <p style="text-align: center;">原災法関係法令改正に伴う変更</p> <p style="text-align: center;">記載の適正化 原災法関係法令改正に伴う変更</p>
原子力事業所の名称及び場所																														
防災訓練実施年月日	年 月 日																													
防災訓練のために想定した原子力災害の概要																														
防災訓練の項目																														
防災訓練の内容																														
防災訓練の結果の概要																														
今後の原子力災害対策に向けた改善点																														
原子力事業所の名称及び場所																														
防災訓練実施年月日	年 月 日																													
防災訓練のために想定した原子力災害の概要																														
防災訓練の項目																														
防災訓練の内容																														
防災訓練の結果の概要																														
今後の原子力災害対策に向けた改善点																														

志賀原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読替前後比較表

読替前	読替後	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> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">警戒事態該当事象連絡</div> <p style="text-align: right;">連絡者名 _____</p> <p style="text-align: right;">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>石川県羽咋郡志賀町赤住 1 番地 北陸電力株式会社 志賀原子力発電所</td> </tr> <tr> <td>警戒事態該当事象の発生箇所</td> <td>志賀原子力発電所 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</td> </tr> <tr> <td>発生した警戒事態該当事象の種類</td> <td> <input type="checkbox"/>AL11 原子炉停止機能の異常のおそれ  <input type="checkbox"/>AL21 原子炉冷却材の漏えい  <input type="checkbox"/>AL22 原子炉給水機能の喪失  <input type="checkbox"/>AL23 原子炉除熱機能の一部喪失  <input type="checkbox"/>AL25 全交流電源喪失のおそれ  <input type="checkbox"/>AL29 停止中の原子炉冷却機能の一部喪失  <input type="checkbox"/>AL30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ  <input type="checkbox"/>AL31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ (旧基準炉)  <input type="checkbox"/>AL42 単一障壁の喪失または喪失可能性  <input type="checkbox"/>AL51 原子炉制御室他の機能喪失のおそれ  <input type="checkbox"/>AL52 所内外通信連絡機能の一部喪失  <input type="checkbox"/>AL53 重要区域での火災・溢水による安全機能の一部喪失のおそれ  <input type="checkbox"/>外的な事象による原子力施設への影響            (震度 6 弱以上の地震、大津波警報発表、設計基準を超える外部事象)         </td> </tr> <tr> <td>想定される原因</td> <td>故障、誤操作、漏えい、火災、爆発、地震、調査中、その他 ( )</td> </tr> <tr> <td>発生した警戒事態該当事象の概要</td> <td>           原子炉の運転状態            発生前 (運転中、起動操作中、停止操作中、停止中)            発生後 (状態継続、停止操作中、停止、停止失敗)            E C C S の作動状況 作動なし、作動あり (自動、手動)、作動失敗            排気筒モニタの指示値            確認中、変化なし、変化あり ( cps→ cps)            モニタリングポストの指示値            確認中、変化なし、変化あり (最大値: μGy/h→ μGy/h、No. )         </td> </tr> <tr> <td>その他警戒事態該当事象の把握に参考となる情報</td> <td></td> </tr> </table> <p>備考 この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とする。</p>	原子力事業所の名称及び場所	石川県羽咋郡志賀町赤住 1 番地 北陸電力株式会社 志賀原子力発電所	警戒事態該当事象の発生箇所	志賀原子力発電所 号機	警戒事態該当事象の発生時刻	年 月 日 時 分	発生した警戒事態該当事象の種類	<input type="checkbox"/> AL11 原子炉停止機能の異常のおそれ <input type="checkbox"/> AL21 原子炉冷却材の漏えい <input type="checkbox"/> AL22 原子炉給水機能の喪失 <input type="checkbox"/> AL23 原子炉除熱機能の一部喪失 <input type="checkbox"/> AL25 全交流電源喪失のおそれ <input type="checkbox"/> AL29 停止中の原子炉冷却機能の一部喪失 <input type="checkbox"/> AL30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ <input type="checkbox"/> AL31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ (旧基準炉) <input type="checkbox"/> AL42 単一障壁の喪失または喪失可能性 <input type="checkbox"/> AL51 原子炉制御室他の機能喪失のおそれ <input type="checkbox"/> AL52 所内外通信連絡機能の一部喪失 <input type="checkbox"/> AL53 重要区域での火災・溢水による安全機能の一部喪失のおそれ <input type="checkbox"/> 外的な事象による原子力施設への影響 (震度 6 弱以上の地震、大津波警報発表、設計基準を超える外部事象)	想定される原因	故障、誤操作、漏えい、火災、爆発、地震、調査中、その他 ( )	発生した警戒事態該当事象の概要	原子炉の運転状態 発生前 (運転中、起動操作中、停止操作中、停止中) 発生後 (状態継続、停止操作中、停止、停止失敗) E C C S の作動状況 作動なし、作動あり (自動、手動)、作動失敗 排気筒モニタの指示値 確認中、変化なし、変化あり ( cps→ cps) モニタリングポストの指示値 確認中、変化なし、変化あり (最大値: μGy/h→ μGy/h、No. )	その他警戒事態該当事象の把握に参考となる情報		<p style="text-align: right;">様式 7</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> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">警戒事態該当事象連絡</div> <p style="text-align: right;">連絡者名 _____</p> <p style="text-align: right;">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>石川県羽咋郡志賀町赤住 1 番地 北陸電力株式会社 志賀原子力発電所</td> </tr> <tr> <td>警戒事態該当事象の発生箇所</td> <td>志賀原子力発電所 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 <u>(24 時間表示)</u></td> </tr> <tr> <td>発生した警戒事態該当事象の種類</td> <td> <input type="checkbox"/>AL11 原子炉停止機能の異常のおそれ  <input type="checkbox"/>AL21 原子炉冷却材の漏えい  <input type="checkbox"/>AL22 原子炉給水機能の喪失  <input type="checkbox"/>AL23 原子炉除熱機能の一部喪失  <input type="checkbox"/>AL25 全交流電源喪失のおそれ  <input type="checkbox"/>AL29 停止中の原子炉冷却機能の一部喪失  <input type="checkbox"/>AL30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ  <input type="checkbox"/>AL31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ (旧基準炉)  <input type="checkbox"/>AL42 単一障壁の喪失または喪失可能性  <input type="checkbox"/>AL51 原子炉制御室他の機能喪失のおそれ  <input type="checkbox"/>AL52 所内外通信連絡機能の一部喪失  <input type="checkbox"/>AL53 重要区域での火災・溢水による安全機能の一部喪失のおそれ  <input type="checkbox"/>外的な事象による原子力施設への影響            (震度 6 弱以上の地震、大津波警報発表、設計基準を超える外部事象)         </td> </tr> <tr> <td>想定される原因</td> <td>故障、誤操作、漏えい、火災、爆発、地震、調査中、その他 ( )</td> </tr> <tr> <td>発生した警戒事態該当事象の概要</td> <td>           原子炉の運転状態            発生前 (運転中、起動操作中、停止操作中、停止中)            発生後 (状態継続、停止操作中、停止、停止失敗)            E C C S の作動状況 作動なし、作動あり (自動、手動)、作動失敗            排気筒モニタの指示値            確認中、変化なし、変化あり ( cps→ cps)            モニタリングポストの指示値            確認中、変化なし、変化あり (最大値: μGy/h→ μGy/h、No. )         </td> </tr> <tr> <td>その他警戒事態該当事象の把握に参考となる情報</td> <td></td> </tr> </table> <p>備考 この用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 とする。</p>	原子力事業所の名称及び場所	石川県羽咋郡志賀町赤住 1 番地 北陸電力株式会社 志賀原子力発電所	警戒事態該当事象の発生箇所	志賀原子力発電所 号機	警戒事態該当事象の発生時刻	年 月 日 時 分 <u>(24 時間表示)</u>	発生した警戒事態該当事象の種類	<input type="checkbox"/> AL11 原子炉停止機能の異常のおそれ <input type="checkbox"/> AL21 原子炉冷却材の漏えい <input type="checkbox"/> AL22 原子炉給水機能の喪失 <input type="checkbox"/> AL23 原子炉除熱機能の一部喪失 <input type="checkbox"/> AL25 全交流電源喪失のおそれ <input type="checkbox"/> AL29 停止中の原子炉冷却機能の一部喪失 <input type="checkbox"/> AL30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ <input type="checkbox"/> AL31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ (旧基準炉) <input type="checkbox"/> AL42 単一障壁の喪失または喪失可能性 <input type="checkbox"/> AL51 原子炉制御室他の機能喪失のおそれ <input type="checkbox"/> AL52 所内外通信連絡機能の一部喪失 <input type="checkbox"/> AL53 重要区域での火災・溢水による安全機能の一部喪失のおそれ <input type="checkbox"/> 外的な事象による原子力施設への影響 (震度 6 弱以上の地震、大津波警報発表、設計基準を超える外部事象)	想定される原因	故障、誤操作、漏えい、火災、爆発、地震、調査中、その他 ( )	発生した警戒事態該当事象の概要	原子炉の運転状態 発生前 (運転中、起動操作中、停止操作中、停止中) 発生後 (状態継続、停止操作中、停止、停止失敗) E C C S の作動状況 作動なし、作動あり (自動、手動)、作動失敗 排気筒モニタの指示値 確認中、変化なし、変化あり ( cps→ cps) モニタリングポストの指示値 確認中、変化なし、変化あり (最大値: μGy/h→ μGy/h、No. )	その他警戒事態該当事象の把握に参考となる情報		<p>記載の適正化</p> <p>原災法関係法令改正に伴う変更</p> <p>原災法関係法令改正に伴う変更</p>
原子力事業所の名称及び場所	石川県羽咋郡志賀町赤住 1 番地 北陸電力株式会社 志賀原子力発電所																													
警戒事態該当事象の発生箇所	志賀原子力発電所 号機																													
警戒事態該当事象の発生時刻	年 月 日 時 分																													
発生した警戒事態該当事象の種類	<input type="checkbox"/> AL11 原子炉停止機能の異常のおそれ <input type="checkbox"/> AL21 原子炉冷却材の漏えい <input type="checkbox"/> AL22 原子炉給水機能の喪失 <input type="checkbox"/> AL23 原子炉除熱機能の一部喪失 <input type="checkbox"/> AL25 全交流電源喪失のおそれ <input type="checkbox"/> AL29 停止中の原子炉冷却機能の一部喪失 <input type="checkbox"/> AL30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ <input type="checkbox"/> AL31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ (旧基準炉) <input type="checkbox"/> AL42 単一障壁の喪失または喪失可能性 <input type="checkbox"/> AL51 原子炉制御室他の機能喪失のおそれ <input type="checkbox"/> AL52 所内外通信連絡機能の一部喪失 <input type="checkbox"/> AL53 重要区域での火災・溢水による安全機能の一部喪失のおそれ <input type="checkbox"/> 外的な事象による原子力施設への影響 (震度 6 弱以上の地震、大津波警報発表、設計基準を超える外部事象)																													
想定される原因	故障、誤操作、漏えい、火災、爆発、地震、調査中、その他 ( )																													
発生した警戒事態該当事象の概要	原子炉の運転状態 発生前 (運転中、起動操作中、停止操作中、停止中) 発生後 (状態継続、停止操作中、停止、停止失敗) E C C S の作動状況 作動なし、作動あり (自動、手動)、作動失敗 排気筒モニタの指示値 確認中、変化なし、変化あり ( cps→ cps) モニタリングポストの指示値 確認中、変化なし、変化あり (最大値: μGy/h→ μGy/h、No. )																													
その他警戒事態該当事象の把握に参考となる情報																														
原子力事業所の名称及び場所	石川県羽咋郡志賀町赤住 1 番地 北陸電力株式会社 志賀原子力発電所																													
警戒事態該当事象の発生箇所	志賀原子力発電所 号機																													
警戒事態該当事象の発生時刻	年 月 日 時 分 <u>(24 時間表示)</u>																													
発生した警戒事態該当事象の種類	<input type="checkbox"/> AL11 原子炉停止機能の異常のおそれ <input type="checkbox"/> AL21 原子炉冷却材の漏えい <input type="checkbox"/> AL22 原子炉給水機能の喪失 <input type="checkbox"/> AL23 原子炉除熱機能の一部喪失 <input type="checkbox"/> AL25 全交流電源喪失のおそれ <input type="checkbox"/> AL29 停止中の原子炉冷却機能の一部喪失 <input type="checkbox"/> AL30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ <input type="checkbox"/> AL31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ (旧基準炉) <input type="checkbox"/> AL42 単一障壁の喪失または喪失可能性 <input type="checkbox"/> AL51 原子炉制御室他の機能喪失のおそれ <input type="checkbox"/> AL52 所内外通信連絡機能の一部喪失 <input type="checkbox"/> AL53 重要区域での火災・溢水による安全機能の一部喪失のおそれ <input type="checkbox"/> 外的な事象による原子力施設への影響 (震度 6 弱以上の地震、大津波警報発表、設計基準を超える外部事象)																													
想定される原因	故障、誤操作、漏えい、火災、爆発、地震、調査中、その他 ( )																													
発生した警戒事態該当事象の概要	原子炉の運転状態 発生前 (運転中、起動操作中、停止操作中、停止中) 発生後 (状態継続、停止操作中、停止、停止失敗) E C C S の作動状況 作動なし、作動あり (自動、手動)、作動失敗 排気筒モニタの指示値 確認中、変化なし、変化あり ( cps→ cps) モニタリングポストの指示値 確認中、変化なし、変化あり (最大値: μGy/h→ μGy/h、No. )																													
その他警戒事態該当事象の把握に参考となる情報																														

志賀原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読替前後比較表

読替前	読替後	備考																																
<p style="text-align: right;">様式 8</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> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%; padding: 2px;">警戒事態該当事象発生後の経過連絡</td> <td style="width: 40%; padding: 2px;">連絡者名 _____</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">連絡先 _____</td> </tr> </table> <p>原子力災害対策指針に基づき、警戒事態該当事象発生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>石川県羽咋郡志賀町赤住1番地 北陸電力株式会社 志賀原子力発電所</td> </tr> <tr> <td>警戒事態該当事象の発生箇所(注1)</td> <td>志賀原子力発電所 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</td> </tr> <tr> <td>警戒事態該当事象の種類(注1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発生事象と対応の概要(注2)</td> <td>(対応日時、対応の概要)</td> </tr> <tr> <td>その他の事項の対応(注3)</td> <td></td> </tr> </table>	警戒事態該当事象発生後の経過連絡	連絡者名 _____		連絡先 _____	原子力事業所の名称及び場所	石川県羽咋郡志賀町赤住1番地 北陸電力株式会社 志賀原子力発電所	警戒事態該当事象の発生箇所(注1)	志賀原子力発電所 号機	警戒事態該当事象の発生時刻(注1)	年 月 日 時 分	警戒事態該当事象の種類(注1)		発生事象と対応の概要(注2)	(対応日時、対応の概要)	その他の事項の対応(注3)		<p style="text-align: right;">様式 8</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> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%; padding: 2px;">警戒事態該当事象発生後の経過連絡</td> <td style="width: 40%; padding: 2px;">連絡者名 _____</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">連絡先 _____</td> </tr> </table> <p>原子力災害対策指針に基づき、警戒事態該当事象発生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>石川県羽咋郡志賀町赤住1番地 北陸電力株式会社 志賀原子力発電所</td> </tr> <tr> <td>警戒事態該当事象の発生箇所(注1)</td> <td>志賀原子力発電所 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 <u>(24時間表示)</u></td> </tr> <tr> <td>警戒事態該当事象の種類(注1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発生事象と対応の概要(注2)</td> <td>(対応日時、対応の概要)</td> </tr> <tr> <td>その他の事項の対応(注3)</td> <td></td> </tr> </table>	警戒事態該当事象発生後の経過連絡	連絡者名 _____		連絡先 _____	原子力事業所の名称及び場所	石川県羽咋郡志賀町赤住1番地 北陸電力株式会社 志賀原子力発電所	警戒事態該当事象の発生箇所(注1)	志賀原子力発電所 号機	警戒事態該当事象の発生時刻(注1)	年 月 日 時 分 <u>(24時間表示)</u>	警戒事態該当事象の種類(注1)		発生事象と対応の概要(注2)	(対応日時、対応の概要)	その他の事項の対応(注3)		<p style="text-align: center;">記載の適正化</p>
警戒事態該当事象発生後の経過連絡	連絡者名 _____																																	
	連絡先 _____																																	
原子力事業所の名称及び場所	石川県羽咋郡志賀町赤住1番地 北陸電力株式会社 志賀原子力発電所																																	
警戒事態該当事象の発生箇所(注1)	志賀原子力発電所 号機																																	
警戒事態該当事象の発生時刻(注1)	年 月 日 時 分																																	
警戒事態該当事象の種類(注1)																																		
発生事象と対応の概要(注2)	(対応日時、対応の概要)																																	
その他の事項の対応(注3)																																		
警戒事態該当事象発生後の経過連絡	連絡者名 _____																																	
	連絡先 _____																																	
原子力事業所の名称及び場所	石川県羽咋郡志賀町赤住1番地 北陸電力株式会社 志賀原子力発電所																																	
警戒事態該当事象の発生箇所(注1)	志賀原子力発電所 号機																																	
警戒事態該当事象の発生時刻(注1)	年 月 日 時 分 <u>(24時間表示)</u>																																	
警戒事態該当事象の種類(注1)																																		
発生事象と対応の概要(注2)	(対応日時、対応の概要)																																	
その他の事項の対応(注3)																																		
<p>備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。</p> <p>(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。</p> <p>(注2) 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置等の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。</p> <p>(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。</p>	<p>備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。</p> <p>(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。</p> <p>(注2) 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置等の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。</p> <p>(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。</p>	<p>原災法関係法令改正に伴う変更</p>																																



志賀原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読替前後比較表

読替前	読替後	備考																										
<p style="text-align: right;">様式 10</p> <p style="text-align: center;">特定事象発生通報（事業所外運搬） (第 報)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>内閣総理大臣、原子力規制委員会、国土交通大臣、都道府県知事、市町村長 殿</p> <p><input type="checkbox"/>第10条事象発生 通報者名 _____  <input type="checkbox"/>第15条事象発生 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>原子力事業所の名称及び場所</td> <td></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</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">発生した特定事象の概要</td> <td>           特定事象の種類  <u>原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく基準</u>            * <input type="checkbox"/>XSE61 事業所外運搬での放射線量率の上昇            * <input type="checkbox"/>XSE62 事業所外運搬での放射性物質漏えい   <u>原子力災害対策特別措置法第15条第1項に基づく基準</u>            * <input type="checkbox"/>XGE61 事業所外運搬での放射線量率の異常上昇            * <input type="checkbox"/>XGE62 事業所外運搬での放射性物質の異常漏えい             (注記：*は電離放射線障害防止規則第7条の2第2項に該当する事象を示す)         </td> </tr> <tr> <td>想定される原因</td> </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 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。</p>	原子力事業所の名称及び場所		特定事象の発生箇所		特定事象の発生時刻	年 月 日 時 分	発生した特定事象の概要	特定事象の種類 <u>原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく基準</u> * <input type="checkbox"/> XSE61 事業所外運搬での放射線量率の上昇 * <input type="checkbox"/> XSE62 事業所外運搬での放射性物質漏えい  <u>原子力災害対策特別措置法第15条第1項に基づく基準</u> * <input type="checkbox"/> XGE61 事業所外運搬での放射線量率の異常上昇 * <input type="checkbox"/> XGE62 事業所外運搬での放射性物質の異常漏えい  (注記：*は電離放射線障害防止規則第7条の2第2項に該当する事象を示す)	想定される原因	検出された放射線量の状況、検出された放射性物質の状況 <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 10</p> <p style="text-align: center;">特定事象発生通報（事業所外運搬） (第 報)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>内閣総理大臣、原子力規制委員会、国土交通大臣、都道府県知事、市町村長 殿</p> <p><input type="checkbox"/>第10条事象発生 通報者名 _____  <input type="checkbox"/>第15条事象発生 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>原子力事業所の名称及び場所</td> <td></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 <u>(24時間表示)</u></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">発生した特定事象の概要</td> <td>           特定事象の種類  <u>原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく基準</u>            * <input type="checkbox"/>XSE61 事業所外運搬での放射線量率の上昇            * <input type="checkbox"/>XSE62 事業所外運搬での放射性物質漏えい   <u>原子力災害対策特別措置法第15条第1項に基づく基準</u>            * <input type="checkbox"/>XGE61 事業所外運搬での放射線量率の異常上昇            * <input type="checkbox"/>XGE62 事業所外運搬での放射性物質の異常漏えい             (注記：*は電離放射線障害防止規則第7条の2第2項に該当する事象を示す)         </td> </tr> <tr> <td>想定される原因</td> </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</u>な施設・設備の状態等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他特定事象の把握に参考となる情報</td> <td></td> </tr> </table> <p>備考 用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。</p>	原子力事業所の名称及び場所		特定事象の発生箇所		特定事象の発生時刻	年 月 日 時 分 <u>(24時間表示)</u>	発生した特定事象の概要	特定事象の種類 <u>原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく基準</u> * <input type="checkbox"/> XSE61 事業所外運搬での放射線量率の上昇 * <input type="checkbox"/> XSE62 事業所外運搬での放射性物質漏えい  <u>原子力災害対策特別措置法第15条第1項に基づく基準</u> * <input type="checkbox"/> XGE61 事業所外運搬での放射線量率の異常上昇 * <input type="checkbox"/> XGE62 事業所外運搬での放射性物質の異常漏えい  (注記：*は電離放射線障害防止規則第7条の2第2項に該当する事象を示す)	想定される原因	検出された放射線量の状況、検出された放射性物質の状況、 <u>主</u> 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>記載の適正化</p> <p>原災法関係法令改正に伴う変更</p> <p>記載の適正化 原災法関係法令改正に伴う変更</p>
原子力事業所の名称及び場所																												
特定事象の発生箇所																												
特定事象の発生時刻	年 月 日 時 分																											
発生した特定事象の概要	特定事象の種類 <u>原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく基準</u> * <input type="checkbox"/> XSE61 事業所外運搬での放射線量率の上昇 * <input type="checkbox"/> XSE62 事業所外運搬での放射性物質漏えい  <u>原子力災害対策特別措置法第15条第1項に基づく基準</u> * <input type="checkbox"/> XGE61 事業所外運搬での放射線量率の異常上昇 * <input type="checkbox"/> XGE62 事業所外運搬での放射性物質の異常漏えい  (注記：*は電離放射線障害防止規則第7条の2第2項に該当する事象を示す)																											
	想定される原因																											
検出された放射線量の状況、検出された放射性物質の状況 <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																												
特定事象の発生箇所																												
特定事象の発生時刻	年 月 日 時 分 <u>(24時間表示)</u>																											
発生した特定事象の概要	特定事象の種類 <u>原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく基準</u> * <input type="checkbox"/> XSE61 事業所外運搬での放射線量率の上昇 * <input type="checkbox"/> XSE62 事業所外運搬での放射性物質漏えい  <u>原子力災害対策特別措置法第15条第1項に基づく基準</u> * <input type="checkbox"/> XGE61 事業所外運搬での放射線量率の異常上昇 * <input type="checkbox"/> XGE62 事業所外運搬での放射性物質の異常漏えい  (注記：*は電離放射線障害防止規則第7条の2第2項に該当する事象を示す)																											
	想定される原因																											
検出された放射線量の状況、検出された放射性物質の状況、 <u>主</u> 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																												

志賀原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読替前後比較表

読替前	読替後	備考																												
<p style="text-align: center;">様式 11 (1/2)</p> <p style="text-align: center;">応急措置の概要 (原子炉施設) (第 報)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>内閣総理大臣、原子力規制委員会、石川県知事、志賀町長、富山県知事 殿</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">第 2 5 条 報 告</div> <p style="text-align: right;">報告者名 _____ 連絡先 _____</p> <p>原子力災害特別措置法第 2 5 条第 2 項の規定に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。</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>石川県羽咋郡志賀町赤住 1 番地 北陸電力株式会社 志賀原子力発電所</td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生箇所 (注 1)</td> <td>志賀原子力発電所 号機</td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生時刻 (注 1)</td> <td>年 月 日 時 分</td> </tr> <tr> <td>特定事象の種類 (注 1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発生事象と対応の概要 (注 2)</td> <td>(対応日時、対応の概要)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>※添付の有・無</td> </tr> <tr> <td>その他の事項の対応 (注 3)</td> <td></td> </tr> </table>	原子力事業所の名称及び場所	石川県羽咋郡志賀町赤住 1 番地 北陸電力株式会社 志賀原子力発電所	特定事象の発生箇所 (注 1)	志賀原子力発電所 号機	特定事象の発生時刻 (注 1)	年 月 日 時 分	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 11 (1/2)</p> <p style="text-align: center;">応急措置の概要 (原子炉施設) (第 報)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>内閣総理大臣、原子力規制委員会、石川県知事、志賀町長、富山県知事 殿</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">第 2 5 条 報 告</div> <p style="text-align: right;">報告者名 _____ 連絡先 _____</p> <p>原子力災害<del>対策</del>特別措置法第 2 5 条第 2 項の規定に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。</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>石川県羽咋郡志賀町赤住 1 番地 北陸電力株式会社 志賀原子力発電所</td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生箇所 (注 1)</td> <td>志賀原子力発電所 号機</td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生時刻 (注 1)</td> <td>年 月 日 時 分 <u>(24 時間表示)</u></td> </tr> <tr> <td>特定事象の種類 (注 1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発生事象と対応の概要 (注 2)</td> <td>(対応日時、対応の概要)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>※添付の有・無</td> </tr> <tr> <td>その他の事項の対応 (注 3)</td> <td></td> </tr> </table>	原子力事業所の名称及び場所	石川県羽咋郡志賀町赤住 1 番地 北陸電力株式会社 志賀原子力発電所	特定事象の発生箇所 (注 1)	志賀原子力発電所 号機	特定事象の発生時刻 (注 1)	年 月 日 時 分 <u>(24 時間表示)</u>	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;">備 考</p> <p style="text-align: center;">記載の適正化</p> <p style="text-align: center;">記載の適正化</p>
原子力事業所の名称及び場所	石川県羽咋郡志賀町赤住 1 番地 北陸電力株式会社 志賀原子力発電所																													
特定事象の発生箇所 (注 1)	志賀原子力発電所 号機																													
特定事象の発生時刻 (注 1)	年 月 日 時 分																													
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	石川県羽咋郡志賀町赤住 1 番地 北陸電力株式会社 志賀原子力発電所																													
特定事象の発生箇所 (注 1)	志賀原子力発電所 号機																													
特定事象の発生時刻 (注 1)	年 月 日 時 分 <u>(24 時間表示)</u>																													
特定事象の種類 (注 1)																														
発生事象と対応の概要 (注 2)	(対応日時、対応の概要)																													
	※添付の有・無																													
その他の事項の対応 (注 3)																														
<p>備考 この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とする。</p> <p>(注 1) 最初に発生した特定事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。</p> <p>(注 2) 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置等の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。</p> <p>(注 3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。</p>	<p>備考 この用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 とする。</p> <p>(注 1) 最初に発生した特定事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。</p> <p>(注 2) 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置等の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。</p> <p>(注 3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。</p>	<p>原災法関係法令改正に伴う変更</p>																												

志賀原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読替前後比較表

読替前	読替後	備考																												
<p style="text-align: center;">様式12 (1/2)</p> <p style="text-align: center;">応急措置の概要 (事業所外運搬) (第 報)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>内閣総理大臣、原子力規制委員会、国土交通大臣、都道府県知事、市町村長 殿</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">第25条報告</div> <div style="text-align: right;">報告者名 _____ 連絡先 _____</div> </div> <p>原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、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></td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生箇所 (注1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生時刻 (注1)</td> <td style="text-align: center;">年 月 日 時 分</td> </tr> <tr> <td>特定事象の種類 (注1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発生事象と対応の概要 (注2)</td> <td>(対応日時、対応の概要)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">※添付の有・無</td> </tr> <tr> <td>その他の事項の対応 (注3)</td> <td></td> </tr> </table>	原子力事業所の名称及び場所		特定事象の発生箇所 (注1)		特定事象の発生時刻 (注1)	年 月 日 時 分	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12 (1/2)</p> <p style="text-align: center;">応急措置の概要 (事業所外運搬) (第 報)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>内閣総理大臣、原子力規制委員会、国土交通大臣、都道府県知事、市町村長 殿</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">第25条報告</div> <div style="text-align: right;">報告者名 _____ 連絡先 _____</div> </div> <p>原子力災害<del>対策</del>特別措置法第25条第2項の規定に基づき、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></td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生箇所 (注1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生時刻 (注1)</td> <td style="text-align: center;">年 月 日 時 分 <u>(24時間表示)</u></td> </tr> <tr> <td>特定事象の種類 (注1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発生事象と対応の概要 (注2)</td> <td>(対応日時、対応の概要)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">※添付の有・無</td> </tr> <tr> <td>その他の事項の対応 (注3)</td> <td></td> </tr> </table>	原子力事業所の名称及び場所		特定事象の発生箇所 (注1)		特定事象の発生時刻 (注1)	年 月 日 時 分 <u>(24時間表示)</u>	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;">備考</p> <p style="text-align: center;">記載の適正化</p> <p style="text-align: center;">記載の適正化</p>
原子力事業所の名称及び場所																														
特定事象の発生箇所 (注1)																														
特定事象の発生時刻 (注1)	年 月 日 時 分																													
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																														
特定事象の発生箇所 (注1)																														
特定事象の発生時刻 (注1)	年 月 日 時 分 <u>(24時間表示)</u>																													
特定事象の種類 (注1)																														
発生事象と対応の概要 (注2)	(対応日時、対応の概要)																													
	※添付の有・無																													
その他の事項の対応 (注3)																														
<p>備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。</p> <p>(注1) 最初に発生した特定事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。</p> <p>(注2) 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置等の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。</p> <p>(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。</p>	<p>備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。</p> <p>(注1) 最初に発生した特定事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。</p> <p>(注2) 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置等の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。</p> <p>(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。</p>	<p style="text-align: center;">原災法関係法令改正に伴う変更</p>																												