

発室発第50号  
令和元年7月5日

原子力規制委員会 原子力規制庁  
緊急事案対策室長 殿

日本原子力発電株式会社  
発電管理室長

敦賀発電所原子力事業者防災業務計画の補正について（連絡）

平成31年2月22日付け敦安防発第13号にて届け出ました「敦賀発電所原子力事業者防災業務計画」につきましては、法令改正に伴い様式を一部変更するため、補正する必要が生じました。

つきましては、敦賀発電所原子力事業者防災業務計画の次回修正までの期間、添付資料のとおり補正することにより運用いたしますので、ご連絡いたします。

添付資料

敦賀発電所原子力事業者防災業務計画 読替表

以上

## 敦賀発電所原子力事業者防災業務計画 読替表

| 敦賀発電所原子力事業者防災業務計画（読替前）  | 敦賀発電所原子力事業者防災業務計画（読替後） | 理 由               |   |  |     |        |       |             |   |                         |       |                   |  |  |   |       |       |        |       |     |        |       |             |   |                         |       |                   |  |  |           |
|---|------------------------|-------------------|---|--|-----|--------|-------|-------------|---|-------------------------|-------|-------------------|--|--|---|-------|-------|--------|-------|-----|--------|-------|-------------|---|-------------------------|-------|-------------------|--|--|-----------|
| <div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;">別表3-1-2</div> <p style="text-align: center;">原災法第10条第1項に基づく特定事象</p> <p style="text-align: right;">(BWR3/3)</p> <p>敦賀発電所1号機</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">EAL区分</th> <th style="width: 5%;">EAL番号</th> <th style="width: 10%;">政令又は規則</th> <th style="width: 40%;">EAL事象</th> <th style="width: 40%;">説 明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">事業所外運搬</td> <td style="text-align: center;">XSE61</td> <td>政令第4条第4項第4号</td> <td>&lt;事業所外運搬での放射線量率の上昇&gt;<br/>火災、爆発その他これ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1メートル離れた場所において、1時間当たり100マイクローシーベルト以上の放射線量が<del>法令</del>第2条で定めるところにより検出されたとき。なお、上記の測定が困難である場合であって、その状況に鑑み上記水準の放射性物質検出の蓋然性が高い場合には、検出されたものとみなす。</td> <td>○計測器等<br/>・ガンマ線測定用可搬式測定器</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">XSE62</td> <td><del>法令</del>第3条</td> <td>&lt;事業所外運搬での放射性物質漏えい&gt;<br/>火災、爆発等により<del>法令</del>第3条に定める事業所外運搬の場合にあっては、放射性物質の漏えいが発生するか又は漏えいの蓋然性が高いとき。（L型、IP-1型を除く。）</td> <td>○計測器等<br/>・表面の放射性物質の濃度を測定することが可能な可搬式測定器</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">本別表における法、政令及び<del>法令</del>は次のとおり。<br/>         法：原子力災害対策特別措置法<br/>         政令：原子力災害対策特別措置法施行令（平成12年政令第195号）<br/>         規則：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知すべき事象等に関する規則（原子力規制委員会規則第13号）<br/> <del>法令</del>：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知すべき事業所外運搬に係る事象等に関する<del>法令</del>（平成14年文科省令第1号・経済産業省・国土交通省令第2号）</p> | EAL区分                  | EAL番号             | 政令又は規則  | EAL事象                                  | 説 明 | 事業所外運搬 | XSE61 | 政令第4条第4項第4号 | <事業所外運搬での放射線量率の上昇><br>火災、爆発その他これ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1メートル離れた場所において、1時間当たり100マイクローシーベルト以上の放射線量が <del>法令</del> 第2条で定めるところにより検出されたとき。なお、上記の測定が困難である場合であって、その状況に鑑み上記水準の放射性物質検出の蓋然性が高い場合には、検出されたものとみなす。 | ○計測器等<br>・ガンマ線測定用可搬式測定器 | XSE62 | <del>法令</del> 第3条 | <事業所外運搬での放射性物質漏えい><br>火災、爆発等により <del>法令</del> 第3条に定める事業所外運搬の場合にあっては、放射性物質の漏えいが発生するか又は漏えいの蓋然性が高いとき。（L型、IP-1型を除く。） | ○計測器等<br>・表面の放射性物質の濃度を測定することが可能な可搬式測定器 | <div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;">別表3-1-2</div> <p style="text-align: center;">原災法第10条第1項に基づく特定事象</p> <p style="text-align: right;">(BWR3/3)</p> <p>敦賀発電所1号機</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">EAL区分</th> <th style="width: 5%;">EAL番号</th> <th style="width: 10%;">政令又は規則</th> <th style="width: 40%;">EAL事象</th> <th style="width: 40%;">説 明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">事業所外運搬</td> <td style="text-align: center;">XSE61</td> <td>政令第4条第4項第4号</td> <td>&lt;事業所外運搬での放射線量率の上昇&gt;<br/>火災、爆発その他これ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1メートル離れた場所において、1時間当たり100マイクローシーベルト以上の放射線量が<del>法令</del>第2条で定めるところにより検出されたとき。なお、上記の測定が困難である場合であって、その状況に鑑み上記水準の放射性物質検出の蓋然性が高い場合には、検出されたものとみなす。</td> <td>○計測器等<br/>・ガンマ線測定用可搬式測定器</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">XSE62</td> <td><del>法令</del>第3条</td> <td>&lt;事業所外運搬での放射性物質漏えい&gt;<br/>火災、爆発等により<del>法令</del>第3条に定める事業所外運搬の場合にあっては、放射性物質の漏えいが発生するか又は漏えいの蓋然性が高いとき。（L型、IP-1型を除く。）</td> <td>○計測器等<br/>・表面の放射性物質の濃度を測定することが可能な可搬式測定器</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">本別表における法、政令及び<del>法令</del>は次のとおり。<br/>         法：原子力災害対策特別措置法<br/>         政令：原子力災害対策特別措置法施行令（平成12年政令第195号）<br/>         規則：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知すべき事象等に関する規則（原子力規制委員会規則第13号）<br/> <del>法令</del>：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知すべき事業所外運搬に係る事象等に関する<del>法令</del></p> | EAL区分 | EAL番号 | 政令又は規則 | EAL事象 | 説 明 | 事業所外運搬 | XSE61 | 政令第4条第4項第4号 | <事業所外運搬での放射線量率の上昇><br>火災、爆発その他これ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1メートル離れた場所において、1時間当たり100マイクローシーベルト以上の放射線量が <del>法令</del> 第2条で定めるところにより検出されたとき。なお、上記の測定が困難である場合であって、その状況に鑑み上記水準の放射性物質検出の蓋然性が高い場合には、検出されたものとみなす。 | ○計測器等<br>・ガンマ線測定用可搬式測定器 | XSE62 | <del>法令</del> 第3条 | <事業所外運搬での放射性物質漏えい><br>火災、爆発等により <del>法令</del> 第3条に定める事業所外運搬の場合にあっては、放射性物質の漏えいが発生するか又は漏えいの蓋然性が高いとき。（L型、IP-1型を除く。） | ○計測器等<br>・表面の放射性物質の濃度を測定することが可能な可搬式測定器 | 法令改正に伴う反映 |
| EAL区分   | EAL番号                  | 政令又は規則            | EAL事象   | 説 明                                    |     |        |       |             |   |                         |       |                   |  |  |   |       |       |        |       |     |        |       |             |   |                         |       |                   |  |  |           |
| 事業所外運搬  | XSE61                  | 政令第4条第4項第4号       | <事業所外運搬での放射線量率の上昇><br>火災、爆発その他これ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1メートル離れた場所において、1時間当たり100マイクローシーベルト以上の放射線量が <del>法令</del> 第2条で定めるところにより検出されたとき。なお、上記の測定が困難である場合であって、その状況に鑑み上記水準の放射性物質検出の蓋然性が高い場合には、検出されたものとみなす。 | ○計測器等<br>・ガンマ線測定用可搬式測定器                |     |        |       |             |   |                         |       |                   |  |  |   |       |       |        |       |     |        |       |             |   |                         |       |                   |  |  |           |
|   | XSE62                  | <del>法令</del> 第3条 | <事業所外運搬での放射性物質漏えい><br>火災、爆発等により <del>法令</del> 第3条に定める事業所外運搬の場合にあっては、放射性物質の漏えいが発生するか又は漏えいの蓋然性が高いとき。（L型、IP-1型を除く。）  | ○計測器等<br>・表面の放射性物質の濃度を測定することが可能な可搬式測定器 |     |        |       |             |   |                         |       |                   |  |  |   |       |       |        |       |     |        |       |             |   |                         |       |                   |  |  |           |
| EAL区分   | EAL番号                  | 政令又は規則            | EAL事象   | 説 明                                    |     |        |       |             |   |                         |       |                   |  |  |   |       |       |        |       |     |        |       |             |   |                         |       |                   |  |  |           |
| 事業所外運搬  | XSE61                  | 政令第4条第4項第4号       | <事業所外運搬での放射線量率の上昇><br>火災、爆発その他これ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1メートル離れた場所において、1時間当たり100マイクローシーベルト以上の放射線量が <del>法令</del> 第2条で定めるところにより検出されたとき。なお、上記の測定が困難である場合であって、その状況に鑑み上記水準の放射性物質検出の蓋然性が高い場合には、検出されたものとみなす。 | ○計測器等<br>・ガンマ線測定用可搬式測定器                |     |        |       |             |   |                         |       |                   |  |  |   |       |       |        |       |     |        |       |             |   |                         |       |                   |  |  |           |
|   | XSE62                  | <del>法令</del> 第3条 | <事業所外運搬での放射性物質漏えい><br>火災、爆発等により <del>法令</del> 第3条に定める事業所外運搬の場合にあっては、放射性物質の漏えいが発生するか又は漏えいの蓋然性が高いとき。（L型、IP-1型を除く。）  | ○計測器等<br>・表面の放射性物質の濃度を測定することが可能な可搬式測定器 |     |        |       |             |   |                         |       |                   |  |  |   |       |       |        |       |     |        |       |             |   |                         |       |                   |  |  |           |

敦賀発電所原子力事業者防災業務計画 読替表

| 敦賀発電所原子力事業者防災業務計画（読替前）  | 敦賀発電所原子力事業者防災業務計画（読替後） | 理由               |  |  |    |        |       |             |  |                         |       |                  |   |  |  |       |       |        |       |    |        |       |             |  |                         |       |                  |   |  |  |
|---|------------------------|------------------|--|--|----|--------|-------|-------------|--|-------------------------|-------|------------------|---|--|--|-------|-------|--------|-------|----|--------|-------|-------------|--|-------------------------|-------|------------------|---|--|--|
| <p style="text-align: right;">別表3-1-2</p> <p style="text-align: center;">原災法第10条第1項に基づく特定事象<br/>(PWR5/5)</p> <p>敦賀発電所2号機</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>EAL区分</th> <th>EAL番号</th> <th>法令又は規則</th> <th>EAL事象</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">事業所外運搬</td> <td>XSE61</td> <td>政令第4条第4項第4号</td> <td>&lt;事業所外運搬での放射線量率の上昇&gt;<br/>火災、爆発その他これ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1メートル離れた場所において、1時間当たり100マイクロシーベルト以上の放射線量が<del>法令第2条</del>で定めるところにより検出されたとき、なお、上記の測定が困難である場合であって、その状況に鑑み上記水準の放射性物質検出の蓋然性が高い場合には、検出されたものとみなす。</td> <td>○計測器等<br/>・ガンマ線測定用可搬式測定器</td> </tr> <tr> <td>XSE62</td> <td><del>法令第3条</del></td> <td>&lt;事業所外運搬での放射性物質漏えい&gt;<br/>火災・爆発等により<del>法令第3条</del>に定める事業所外運搬の場合にあつては、放射性物質の漏えいが発生するか、又は漏えいの蓋然性が高いとき。（L型、IP-1型を除く。）</td> <td>○計測器等<br/>・微量の放射性物質の密度を測定することが可能な可搬式測定器</td> </tr> </tbody> </table> <p>(※1) 当該施設が規制法第43条の3の6第1項第4号の基準に適合し、原子炉に燃料を挿入することができる状態になった時の各原子炉施設に係る使用前検査終了日（品質管理の方法等に係る検査事項に関する検査完了時点）以降に一斉適用する。</p> <p>(※2) 当該施設が規制法第43条の3の6第1項第4号の基準に適合し、原子炉に燃料を挿入することができる状態になった時の各原子炉施設に係る使用前検査終了日（品質管理の方法等に係る検査事項に関する検査完了時点）以降に一斉適用するまで適用する。</p> <p>(※3) 「安全機器等」：「安全上重要な機器類、系統又は機器」をいい、その種類及び場所等については、別表3-1-3に示す。</p> <p>本別表における語、法令及び<del>法令</del>は次のとおり。<br/>         法：原子力災害対策特別措置法<br/>         政令：原子力災害対策特別措置法施行令（平成12年政令第195号）<br/>         規則：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知すべき事象等に関する規則（原子力規制委員会規則第13号）<br/> <del>法令</del>：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知すべき事業所外運搬に係る事象等に関する<del>法令</del>（平成24年文部科学省・経済産業省・国土交通省令第2号）</p> | EAL区分                  | EAL番号            | 法令又は規則   | EAL事象                                  | 説明 | 事業所外運搬 | XSE61 | 政令第4条第4項第4号 | <事業所外運搬での放射線量率の上昇><br>火災、爆発その他これ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1メートル離れた場所において、1時間当たり100マイクロシーベルト以上の放射線量が <del>法令第2条</del> で定めるところにより検出されたとき、なお、上記の測定が困難である場合であって、その状況に鑑み上記水準の放射性物質検出の蓋然性が高い場合には、検出されたものとみなす。 | ○計測器等<br>・ガンマ線測定用可搬式測定器 | XSE62 | <del>法令第3条</del> | <事業所外運搬での放射性物質漏えい><br>火災・爆発等により <del>法令第3条</del> に定める事業所外運搬の場合にあつては、放射性物質の漏えいが発生するか、又は漏えいの蓋然性が高いとき。（L型、IP-1型を除く。） | ○計測器等<br>・微量の放射性物質の密度を測定することが可能な可搬式測定器 | <p style="text-align: right;">別表3-1-2</p> <p style="text-align: center;">原災法第10条第1項に基づく特定事象<br/>(PWR5/5)</p> <p>敦賀発電所2号機</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>EAL区分</th> <th>EAL番号</th> <th>法令又は規則</th> <th>EAL事象</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">事業所外運搬</td> <td>XSE61</td> <td>政令第4条第4項第4号</td> <td>&lt;事業所外運搬での放射線量率の上昇&gt;<br/>火災、爆発その他これ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1メートル離れた場所において、1時間当たり100マイクロシーベルト以上の放射線量が<del>法令第2条</del>で定めるところにより検出されたとき、なお、上記の測定が困難である場合であって、その状況に鑑み上記水準の放射性物質検出の蓋然性が高い場合には、検出されたものとみなす。</td> <td>○計測器等<br/>・ガンマ線測定用可搬式測定器</td> </tr> <tr> <td>XSE62</td> <td><del>法令第3条</del></td> <td>&lt;事業所外運搬での放射性物質漏えい&gt;<br/>火災・爆発等により<del>法令第3条</del>に定める事業所外運搬の場合にあつては、放射性物質の漏えいが発生するか、又は漏えいの蓋然性が高いとき。（L型、IP-1型を除く。）</td> <td>○計測器等<br/>・微量の放射性物質の密度を測定することが可能な可搬式測定器</td> </tr> </tbody> </table> <p>(※1) 当該施設が規制法第43条の3の6第1項第4号の基準に適合し、原子炉に燃料を挿入することができる状態になった時の各原子炉施設に係る使用前検査終了日（品質管理の方法等に係る検査事項に関する検査完了時点）以降に一斉適用する。</p> <p>(※2) 当該施設が規制法第43条の3の6第1項第4号の基準に適合し、原子炉に燃料を挿入することができる状態になった時の各原子炉施設に係る使用前検査終了日（品質管理の方法等に係る検査事項に関する検査完了時点）以降に一斉適用するまで適用する。</p> <p>(※3) 「安全機器等」：「安全上重要な機器類、系統又は機器」をいい、その種類及び場所等については、別表3-1-3に示す。</p> <p>本別表における語、法令及び<del>法令</del>は次のとおり。<br/>         法：原子力災害対策特別措置法<br/>         政令：原子力災害対策特別措置法施行令（平成12年政令第195号）<br/>         規則：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知すべき事象等に関する規則（原子力規制委員会規則第13号）<br/> <del>法令</del>：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知すべき事業所外運搬に係る事象等に関する<del>法令</del></p> | EAL区分 | EAL番号 | 法令又は規則 | EAL事象 | 説明 | 事業所外運搬 | XSE61 | 政令第4条第4項第4号 | <事業所外運搬での放射線量率の上昇><br>火災、爆発その他これ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1メートル離れた場所において、1時間当たり100マイクロシーベルト以上の放射線量が <del>法令第2条</del> で定めるところにより検出されたとき、なお、上記の測定が困難である場合であって、その状況に鑑み上記水準の放射性物質検出の蓋然性が高い場合には、検出されたものとみなす。 | ○計測器等<br>・ガンマ線測定用可搬式測定器 | XSE62 | <del>法令第3条</del> | <事業所外運搬での放射性物質漏えい><br>火災・爆発等により <del>法令第3条</del> に定める事業所外運搬の場合にあつては、放射性物質の漏えいが発生するか、又は漏えいの蓋然性が高いとき。（L型、IP-1型を除く。） | ○計測器等<br>・微量の放射性物質の密度を測定することが可能な可搬式測定器 | <p style="text-align: center;">法令改正に伴う反映</p> |
| EAL区分   | EAL番号                  | 法令又は規則           | EAL事象  | 説明                                     |    |        |       |             |  |                         |       |                  |   |  |  |       |       |        |       |    |        |       |             |  |                         |       |                  |   |  |  |
| 事業所外運搬  | XSE61                  | 政令第4条第4項第4号      | <事業所外運搬での放射線量率の上昇><br>火災、爆発その他これ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1メートル離れた場所において、1時間当たり100マイクロシーベルト以上の放射線量が <del>法令第2条</del> で定めるところにより検出されたとき、なお、上記の測定が困難である場合であって、その状況に鑑み上記水準の放射性物質検出の蓋然性が高い場合には、検出されたものとみなす。 | ○計測器等<br>・ガンマ線測定用可搬式測定器                |    |        |       |             |  |                         |       |                  |   |  |  |       |       |        |       |    |        |       |             |  |                         |       |                  |   |  |  |
|   | XSE62                  | <del>法令第3条</del> | <事業所外運搬での放射性物質漏えい><br>火災・爆発等により <del>法令第3条</del> に定める事業所外運搬の場合にあつては、放射性物質の漏えいが発生するか、又は漏えいの蓋然性が高いとき。（L型、IP-1型を除く。）  | ○計測器等<br>・微量の放射性物質の密度を測定することが可能な可搬式測定器 |    |        |       |             |  |                         |       |                  |   |  |  |       |       |        |       |    |        |       |             |  |                         |       |                  |   |  |  |
| EAL区分   | EAL番号                  | 法令又は規則           | EAL事象  | 説明                                     |    |        |       |             |  |                         |       |                  |   |  |  |       |       |        |       |    |        |       |             |  |                         |       |                  |   |  |  |
| 事業所外運搬  | XSE61                  | 政令第4条第4項第4号      | <事業所外運搬での放射線量率の上昇><br>火災、爆発その他これ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1メートル離れた場所において、1時間当たり100マイクロシーベルト以上の放射線量が <del>法令第2条</del> で定めるところにより検出されたとき、なお、上記の測定が困難である場合であって、その状況に鑑み上記水準の放射性物質検出の蓋然性が高い場合には、検出されたものとみなす。 | ○計測器等<br>・ガンマ線測定用可搬式測定器                |    |        |       |             |  |                         |       |                  |   |  |  |       |       |        |       |    |        |       |             |  |                         |       |                  |   |  |  |
|   | XSE62                  | <del>法令第3条</del> | <事業所外運搬での放射性物質漏えい><br>火災・爆発等により <del>法令第3条</del> に定める事業所外運搬の場合にあつては、放射性物質の漏えいが発生するか、又は漏えいの蓋然性が高いとき。（L型、IP-1型を除く。）  | ○計測器等<br>・微量の放射性物質の密度を測定することが可能な可搬式測定器 |    |        |       |             |  |                         |       |                  |   |  |  |       |       |        |       |    |        |       |             |  |                         |       |                  |   |  |  |

敦賀発電所原子力事業者防災業務計画 読替表

敦賀発電所原子力事業者防災業務計画（読替前）

敦賀発電所原子力事業者防災業務計画（読替後）

理由

別表3-6

別表3-6

原災法第15条第1項に関する緊急事態事象

原災法第15条第1項に関する緊急事態事象

(BWR2/2)

(BWR2/2)

敦賀発電所1号機

敦賀発電所1号機

| EAL区分        | EAL番号 | 政令又は規則        | EAL事象  | 説明  |
|--------------|-------|---------------|--|---|
| 放射線量・放射性物質放出 | GE05  | 政令第6条第4項第2号   | <p>&lt;大気環境等による管理区域外での放射性物質の異常放出&gt;<br/>                     原子炉の運転等のための施設の内部に設定された管理区域（その内部において異常に発生する者の被ばく放射線量の管理を行うべき区域として通報事象等規則第6条第1項で定める区域をいう。）以外の場所（政令第4条第4項第2号に規定する場所を除く。）において、次に掲げる放射性物質が検出されたとき。</p> <p>ロ 大気、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、当該場所におけるその放射能水準が1時間当たり500マイクログラム以上の放射線量に相当するものとして通報事象等規則第6条第2項で定める基準に100を乗じたもの以上の放射性物質</p> <p>なお、上記の測定が困難である場合にあって、その状況に鑑み上記水準の放射性物質が検出される蓋然性が高い場合には、検出されたものとみなす。</p> | <p>・「通報事象等規則第6条第1項で定める区域」とは、放射線管理区域をいう。</p> <p>・「政令第4条第4項第2号に規定する場所」とは、通常放出経路にかかる排気筒及び排水口をいう。</p> <p>・「その放射能水準が1時間当たり500マイクログラム以上の放射線量に相当するもの」とは、原子力防災業務計画で定められた測定装置、可搬式の放射性ヨウ素測定装置等から検出された値が、放射能水準として500マイクログラム/時に相当する放射性物質を検出した場合をいう。</p> <p>・「通報事象等規則第6条第2項で定める基準に100を乗じたもの以上の放射性物質」とは、以下の①及び②をいう。</p> <p>①検出された放射性物質の種類が明らかで、かつ、1種類である場合にあっては、その放射性物質の濃度が周辺監視区域外の空気中濃度限度の5,000倍以上のとき</p> <p>②検出された放射性物質の種類が明らかで、かつ、2種類以上の放射性物質がある場合にあっては、それぞれの放射性物質の濃度が周辺監視区域外の空気中濃度限度の5,000倍の数値に対する割合の和が1以上になるとき</p> |
|              | GE06  | 政令第6条第4項第3号   | <p>&lt;原子炉外での臨界事故&gt;<br/>                     原子炉の運転等のための施設の内部（原子炉の本体の内部を除く。）において、核燃料物質が臨界状態（原子核分裂の連鎖反応が継続している状態をいう。）にあるとき。</p>   | <p>・「核燃料物質が臨界状態にあること」とは、核分裂による中性子線又はガンマ線を検出した場合をいう。</p>   |
| その他事故        | GE08  | 規則第14条第1項第1号  | <p>&lt;住民避難を開始する必要がある事象発生&gt;<br/>                     その他原子炉施設以外に起因する事象が原子炉施設に影響を及ぼすこと等放射性物質又は放射線が異常な水準で原子力事業所外へ放出され、又は放出されるおそれがあり、原子力事業所周辺の住民の避難を開始する必要がある事象が発生すること。</p>   | <p>・「その他原子炉施設以外に起因する事象」とは、発電所外からの自然現象影響や人的行為によって、プラントの安全を維持する機能に不具合を引き起こすような事象をいう。</p> <p>・「原子力事業所周辺の住民の避難を開始する必要がある事象」とは、影響範囲が発電所敷地外に及び原子力防災管理者が判断した事象をいう。</p>   |
|              | XGE01 | 政令第6条第3項第3号   | <p>&lt;事業所外環境での放射線量の異常上昇&gt;<br/>                     大気、爆発その他これらに類する事象の発生の際に事業所外環境に使用する容器から1メートル離れた場所において、1時間当たり10ミリシーベルト以上の放射線量が<b>重点</b>第2条で定めるところにより検出されたとき。なお、上記の測定が困難である場合にあって、その状況に鑑み上記水準の放射性物質検出の蓋然性が高い場合には、検出されたものとみなす。</p>   | <p>○計測器等<br/>                     ・ガンマ線測定用可搬式測定器</p>  |
| 事業所外環境       | XGE02 | <b>重点</b> 第4条 | <p>&lt;事業所外環境での放射性物質の異常漏えい&gt;<br/>                     大気、爆発等により<b>重点</b>第4条に定める事業所外環境の場合にあっては、放射性物質の漏えいが発生するか、又は漏えいの蓋然性が高いとき。</p>  | <p>○計測器等<br/>                     ・表面の放射性物質の濃度を測定することが可能な可搬式測定器</p>   |

| EAL区分        | EAL番号 | 政令又は規則        | EAL事象  | 説明  |
|--------------|-------|---------------|--|---|
| 放射線量・放射性物質放出 | GE05  | 政令第6条第4項第2号   | <p>&lt;大気環境等による管理区域外での放射性物質の異常放出&gt;<br/>                     原子炉の運転等のための施設の内部に設定された管理区域（その内部において異常に発生する者の被ばく放射線量の管理を行うべき区域として通報事象等規則第6条第1項で定める区域をいう。）以外の場所（政令第4条第4項第2号に規定する場所を除く。）において、次に掲げる放射性物質が検出されたとき。</p> <p>ロ 大気、爆発その他これらに類する事象の発生の際に、当該場所におけるその放射能水準が1時間当たり500マイクログラム以上の放射線量に相当するものとして通報事象等規則第6条第2項で定める基準に100を乗じたもの以上の放射性物質</p> <p>なお、上記の測定が困難である場合にあって、その状況に鑑み上記水準の放射性物質が検出される蓋然性が高い場合には、検出されたものとみなす。</p> | <p>・「通報事象等規則第6条第1項で定める区域」とは、放射線管理区域をいう。</p> <p>・「政令第4条第4項第2号に規定する場所」とは、通常放出経路にかかる排気筒及び排水口をいう。</p> <p>・「その放射能水準が1時間当たり500マイクログラム以上の放射線量に相当するもの」とは、原子力防災業務計画で定められた測定装置、可搬式の放射性ヨウ素測定装置等から検出された値が、放射能水準として500マイクログラム/時に相当する放射性物質を検出した場合をいう。</p> <p>・「通報事象等規則第6条第2項で定める基準に100を乗じたもの以上の放射性物質」とは、以下の①及び②をいう。</p> <p>①検出された放射性物質の種類が明らかで、かつ、1種類である場合にあっては、その放射性物質の濃度が周辺監視区域外の空気中濃度限度の5,000倍以上のとき</p> <p>②検出された放射性物質の種類が明らかで、かつ、2種類以上の放射性物質がある場合にあっては、それぞれの放射性物質の濃度が周辺監視区域外の空気中濃度限度の5,000倍の数値に対する割合の和が1以上になるとき</p> |
|              | GE06  | 政令第6条第4項第3号   | <p>&lt;原子炉外での臨界事故&gt;<br/>                     原子炉の運転等のための施設の内部（原子炉の本体の内部を除く。）において、核燃料物質が臨界状態（原子核分裂の連鎖反応が継続している状態をいう。）にあるとき。</p>   | <p>・「核燃料物質が臨界状態にあること」とは、核分裂による中性子線又はガンマ線を検出した場合をいう。</p>   |
| その他事故        | GE08  | 規則第14条第1項第1号  | <p>&lt;住民避難を開始する必要がある事象発生&gt;<br/>                     その他原子炉施設以外に起因する事象が原子炉施設に影響を及ぼすこと等放射性物質又は放射線が異常な水準で原子力事業所外へ放出され、又は放出されるおそれがあり、原子力事業所周辺の住民の避難を開始する必要がある事象が発生すること。</p>   | <p>・「その他原子炉施設以外に起因する事象」とは、発電所外からの自然現象影響や人的行為によって、プラントの安全を維持する機能に不具合を引き起こすような事象をいう。</p> <p>・「原子力事業所周辺の住民の避難を開始する必要がある事象」とは、影響範囲が発電所敷地外に及び原子力防災管理者が判断した事象をいう。</p>   |
|              | XGE01 | 政令第6条第3項第3号   | <p>&lt;事業所外環境での放射線量の異常上昇&gt;<br/>                     大気、爆発その他これらに類する事象の発生の際に事業所外環境に使用する容器から1メートル離れた場所において、1時間当たり10ミリシーベルト以上の放射線量が<b>重点</b>第2条で定めるところにより検出されたとき。なお、上記の測定が困難である場合にあって、その状況に鑑み上記水準の放射性物質検出の蓋然性が高い場合には、検出されたものとみなす。</p>   | <p>○計測器等<br/>                     ・ガンマ線測定用可搬式測定器</p>  |
| 事業所外環境       | XGE02 | <b>重点</b> 第4条 | <p>&lt;事業所外環境での放射性物質の異常漏えい&gt;<br/>                     大気、爆発等により<b>重点</b>第4条に定める事業所外環境の場合にあっては、放射性物質の漏えいが発生するか、又は漏えいの蓋然性が高いとき。</p>  | <p>○計測器等<br/>                     ・表面の放射性物質の濃度を測定することが可能な可搬式測定器</p>   |

本別表における法、政令及び**重点**は次のとおり。  
 法：原子力災害対策特別措置法  
 政令：原子力災害対策特別措置法施行令（平成12年政令第195号）  
 規則：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（平成24年文科科学省・経済産業省令第2号）  
**重点**：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環境に係る事象等に関する**重点**（平成24年文科科学省・経済産業省・国土交通省令第2号）

本別表における法、政令及び**重点**は次のとおり。  
 法：原子力災害対策特別措置法  
 政令：原子力災害対策特別措置法施行令（平成12年政令第195号）  
 規則：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（平成24年文科科学省・経済産業省令第2号）  
**重点**：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環境に係る事象等に関する**重点**

法令改正に伴う反映

敦賀発電所原子力事業者防災業務計画 読替表

敦賀発電所原子力事業者防災業務計画（読替前）

敦賀発電所原子力事業者防災業務計画（読替後）

理由

別表3-6

別表3-6

原災法第15条第1項に関する緊急事態事象

原災法第15条第1項に関する緊急事態事象

敦賀発電所2号機

敦賀発電所2号機

(PWR4/4)

(PWR4/4)

| EAL区分 | EAL番号      | 政令又は規則                     | EAL事象   | 説明  |
|-------|------------|----------------------------|---|---|
| その他   | GE01<br>①1 | 規則<br>第14条<br>表中<br>ロー(10) | <原子炉制御室の機能喪失・警報喪失><br>原子炉制御室が使用できなくなるにより、原子炉制御室からの原子炉を停止する機能及び炉温停止状態を維持する機能が喪失すること又は原子炉施設に異常が発生した場合において、原子炉制御室に設置する原子炉施設の状態を表示する装置若しくは原子炉施設の状態を表示する警報装置の全ての機能が喪失すること。                       | ・全ての運転モード及び運転モード外において適用する。<br>・「原子炉制御室が使用できなくなる」とは、放射線量や温度の異常な上昇等により中央制御室からの遠隔が必要な場合をいう。<br>・「原子炉施設に異常が発生した場合」とは、原子炉で異常な過渡変化等が発生した場合をいう。<br>・「原子炉制御室に設置する原子炉施設の状態を表示する装置若しくは原子炉施設の状態を表示する警報装置の全ての機能が喪失すること」とは、主に原子炉を制御する盤及び原子炉以外の原子炉施設を制御する盤の両方において、表示灯の消灯並びに指示針及び記録針の動作停止が起きたこと又は警報が消灯したことにより、その制御盤が使用できない場合をいう。 |
|       | GE03       | 規則<br>第14条<br>表中<br>ロー(12) | <住民避難を開始する必要がある事態発生><br>その他原子炉施設以外に起因する事象が原子炉施設に影響を及ぼすこと等放射線物質又は放射性物質が異常な水準で原子力事業所外へ放出され、又は放出されるおそれがあり、原子力事業所周辺の住民の避難を開始する必要がある事態が発生すること。   | ・「その他原子炉施設以外に起因する事象」とは、発電所外部からの自然現象影響や人的行為によって、プラントの安全を維持する機能に不具合を引き起こすような事態をいう。<br>・「原子力事業所周辺の住民の避難を開始する必要がある事態」とは、影響範囲が発電所敷地外に及び原子力防災管理者が判断した事態をいう。   |
| 事業所外  | XGE01      | 政令<br>第6条<br>第3項<br>第3号    | <事業所外での放射線量の異常上昇><br>火災、爆発その他これに類する事象の発生の際に事業所外に使用する容器から1メートル離れた場所において、1時間当たり10ミリシーベルト以上の放射線量が <b>表2</b> で定めるところにより検出されたとき。なお、上記の測定が困難である場合であって、その状況に鑑み上記水準の放射性物質検出の蓋然性が高い場合には、検出されたものとみなす。 | ○計測器等<br>・ガンマ線測定用可搬式測定器   |
|       | XGE02      | 表4<br>第4条                  | <事業所外での放射性物質の異常漏えい><br>火災、爆発等により <b>表4</b> で定める事業所外の場合にあっては、放射性物質の漏えいが発生するか、又は漏えいの蓋然性が高いとき。   | ○計測器等<br>・表面の放射性物質の濃度を測定することが可能な可搬式測定器  |

| EAL区分 | EAL番号      | 政令又は規則                     | EAL事象   | 説明  |
|-------|------------|----------------------------|---|---|
| その他   | GE01<br>①1 | 規則<br>第14条<br>表中<br>ロー(10) | <原子炉制御室の機能喪失・警報喪失><br>原子炉制御室が使用できなくなるにより、原子炉制御室からの原子炉を停止する機能及び炉温停止状態を維持する機能が喪失すること又は原子炉施設に異常が発生した場合において、原子炉制御室に設置する原子炉施設の状態を表示する装置若しくは原子炉施設の状態を表示する警報装置の全ての機能が喪失すること。                       | ・全ての運転モード及び運転モード外において適用する。<br>・「原子炉制御室が使用できなくなる」とは、放射線量や温度の異常な上昇等により中央制御室からの遠隔が必要な場合をいう。<br>・「原子炉施設に異常が発生した場合」とは、原子炉で異常な過渡変化等が発生した場合をいう。<br>・「原子炉制御室に設置する原子炉施設の状態を表示する装置若しくは原子炉施設の状態を表示する警報装置の全ての機能が喪失すること」とは、主に原子炉を制御する盤及び原子炉以外の原子炉施設を制御する盤の両方において、表示灯の消灯並びに指示針及び記録針の動作停止が起きたこと又は警報が消灯したことにより、その制御盤が使用できない場合をいう。 |
|       | GE03       | 規則<br>第14条<br>表中<br>ロー(12) | <住民避難を開始する必要がある事態発生><br>その他原子炉施設以外に起因する事象が原子炉施設に影響を及ぼすこと等放射線物質又は放射性物質が異常な水準で原子力事業所外へ放出され、又は放出されるおそれがあり、原子力事業所周辺の住民の避難を開始する必要がある事態が発生すること。   | ・「その他原子炉施設以外に起因する事象」とは、発電所外部からの自然現象影響や人的行為によって、プラントの安全を維持する機能に不具合を引き起こすような事態をいう。<br>・「原子力事業所周辺の住民の避難を開始する必要がある事態」とは、影響範囲が発電所敷地外に及び原子力防災管理者が判断した事態をいう。   |
| 事業所外  | XGE01      | 政令<br>第6条<br>第3項<br>第3号    | <事業所外での放射線量の異常上昇><br>火災、爆発その他これに類する事象の発生の際に事業所外に使用する容器から1メートル離れた場所において、1時間当たり10ミリシーベルト以上の放射線量が <b>表2</b> で定めるところにより検出されたとき。なお、上記の測定が困難である場合であって、その状況に鑑み上記水準の放射性物質検出の蓋然性が高い場合には、検出されたものとみなす。 | ○計測器等<br>・ガンマ線測定用可搬式測定器   |
|       | XGE02      | 表4<br>第4条                  | <事業所外での放射性物質の異常漏えい><br>火災、爆発等により <b>表4</b> で定める事業所外の場合にあっては、放射性物質の漏えいが発生するか、又は漏えいの蓋然性が高いとき。   | ○計測器等<br>・表面の放射性物質の濃度を測定することが可能な可搬式測定器  |

- (①) 当該施設が規制法第43条の3の6第1項第4号の基準に適合し、原子炉に燃料を挿入することができる状態になった時の各原子炉施設に係る使用前検査終了日（品質管理の方法等に係る検査事項に関する検査完了時点）以降に一斉適用する。
- (②) 当該施設が規制法第43条の3の6第1項第4号の基準に適合し、原子炉に燃料を挿入することができる状態になった時の各原子炉施設に係る使用前検査終了日（品質管理の方法等に係る検査事項に関する検査完了時点）以降に一斉適用するまで適用する。

- (①) 当該施設が規制法第43条の3の6第1項第4号の基準に適合し、原子炉に燃料を挿入することができる状態になった時の各原子炉施設に係る使用前検査終了日（品質管理の方法等に係る検査事項に関する検査完了時点）以降に一斉適用する。
- (②) 当該施設が規制法第43条の3の6第1項第4号の基準に適合し、原子炉に燃料を挿入することができる状態になった時の各原子炉施設に係る使用前検査終了日（品質管理の方法等に係る検査事項に関する検査完了時点）以降に一斉適用するまで適用する。

本別表における法、政令及び**表4**は次のとおり。  
 法：原子力災害対策特別措置法  
 政令：原子力災害対策特別措置法施行令（平成12年政令第193号）  
 規則：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知すべき事象等に関する規則（平成24年文科科学省・経済産業省令第2号）  
**表4**：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知すべき事業所外に類する事象等に関する**表4**（平成24年文科科学省・経済産業省令第2号）  
**表2**：[国土交通省令第2号](#)。

本別表における法、政令及び**表4**は次のとおり。  
 法：原子力災害対策特別措置法  
 政令：原子力災害対策特別措置法施行令（平成12年政令第193号）  
 規則：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知すべき事象等に関する規則（平成24年文科科学省・経済産業省令第2号）  
**表4**：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知すべき事業所外に類する事象等に関する**表4**。

法令改正に伴う反映

敦賀発電所原子力事業者防災業務計画 読替表

| 敦賀発電所原子力事業者防災業務計画（読替前）   | 敦賀発電所原子力事業者防災業務計画（読替後） | 理由 |  |       |                       |       |                  |  |               |  |   |               |  |  |       |                       |       |                  |  |               |  |   |
|--|------------------------|----|--|-------|-----------------------|-------|------------------|--|---------------|--|---|---------------|--|--|-------|-----------------------|-------|------------------|--|---------------|--|---|
| <p style="text-align: right;">様式1</p> <p style="text-align: center;">原子力事業者防災業務計画作成（修正）届出書</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>内閣総理大臣、原子力規制委員会 殿</p> <p style="text-align: right;">届出者</p> <p style="text-align: right;">住所 _____</p> <p style="text-align: right;">氏名 _____ 印</p> <p style="text-align: center;"><small>（法人にあってはその名称及び代表者の氏名）</small></p> <p style="text-align: center;"><small>（担当者 所属 電話）</small></p> <p><b>別添</b>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: 70%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td style="width: 30%;"></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>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> | 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: right;">様式1</p> <p style="text-align: center;">原子力事業者防災業務計画作成（修正）届出書</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>内閣総理大臣、原子力規制委員会 殿</p> <p style="text-align: right;">届出者</p> <p style="text-align: right;">住所 _____</p> <p style="text-align: right;">氏名 _____</p> <p style="text-align: center;"><small>（法人にあってはその名称及び代表者の氏名）</small></p> <p><b>別紙</b>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: 70%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td style="width: 30%;"></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>法令改正に伴う反映</p> <p>記載の適正化（誤記訂正）</p> <p>法令改正に伴う反映</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  |                        |    |  |       |                       |       |                  |  |               |  |   |               |  |  |       |                       |       |                  |  |               |  |   |

敦賀発電所原子力事業者防災業務計画 読替表

| 敦賀発電所原子力事業者防災業務計画（読替前）   | 敦賀発電所原子力事業者防災業務計画（読替後） | 理 由      |  |           |         |          |                 |  |     |                        |  |     |     |  |     |                  |  |     |                 |  |     |                  |  |     |               |  |     |          |  |     |                     |  |     |             |  |     |   |               |  |  |           |         |          |                 |  |     |                        |  |     |     |  |     |                  |  |     |                 |  |     |                  |  |     |               |  |     |          |  |     |                     |  |     |             |  |     |  |
|--|------------------------|----------|--|-----------|---------|----------|-----------------|--|-----|------------------------|--|-----|-----|--|-----|------------------|--|-----|-----------------|--|-----|------------------|--|-----|---------------|--|-----|----------|--|-----|---------------------|--|-----|-------------|--|-----|---|---------------|--|--|-----------|---------|----------|-----------------|--|-----|------------------------|--|-----|-----|--|-----|------------------|--|-----|-----------------|--|-----|------------------|--|-----|---------------|--|-----|----------|--|-----|---------------------|--|-----|-------------|--|-----|--|
| <p style="text-align: right;">様式2</p> <p style="text-align: center;">原子力防災要員現況届出書</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>原子力規制委員会、都道府県知事、市町村長 殿</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>届出者<br/>住所<br/>氏名 <span style="float: right;">印</span></p> <p><small>(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)</small></p> <p><small>(担当 所属 電話)</small></p> </div> <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: 30%;">原子力事業所の名称及び場所</th> <th style="width: 30%;"></th> <th style="width: 40%;"></th> </tr> <tr> <th>業 務 の 種 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>名以上</td> </tr> <tr> <td>原子力災害合同対策協議会における情報の交換等</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>広 報</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>放射線量の測定その他の状況の把握</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>原子力災害の発生又は拡大の防止</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>施設設備の整備・点検、応急の復旧</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>放射性物質による汚染の除去</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>医療に関する措置</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>原子力災害に関する資機材の調達及び輸送</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>原子力事業所内の警備等</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。<br/>                 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> </div> | 原子力事業所の名称及び場所          |          |  | 業 務 の 種 別 | 防災要員の職制 | その他の防災要員 | 情報の整理、関係者との連絡調整 |  | 名以上 | 原子力災害合同対策協議会における情報の交換等 |  | 名以上 | 広 報 |  | 名以上 | 放射線量の測定その他の状況の把握 |  | 名以上 | 原子力災害の発生又は拡大の防止 |  | 名以上 | 施設設備の整備・点検、応急の復旧 |  | 名以上 | 放射性物質による汚染の除去 |  | 名以上 | 医療に関する措置 |  | 名以上 | 原子力災害に関する資機材の調達及び輸送 |  | 名以上 | 原子力事業所内の警備等 |  | 名以上 | <p style="text-align: right;">様式2</p> <p style="text-align: center;">原子力防災要員現況届出書</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>原子力規制委員会、都道府県知事、市町村長 殿</p> <div style="margin: 10px auto;"> <p>届出者<br/>住所<br/>氏名<br/><small>(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)</small></p> </div> <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: 30%;">原子力事業所の名称及び場所</th> <th style="width: 30%;"></th> <th style="width: 40%;"></th> </tr> <tr> <th>業 務 の 種 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>名以上</td> </tr> <tr> <td>原子力災害合同対策協議会における情報の交換等</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>広 報</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>放射線量の測定その他の状況の把握</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>原子力災害の発生又は拡大の防止</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>施設設備の整備・点検、応急の復旧</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>放射性物質による汚染の除去</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>医療に関する措置</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>原子力災害に関する資機材の調達及び輸送</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> <tr> <td>原子力事業所内の警備等</td> <td></td> <td>名以上</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。</p> </div> | 原子力事業所の名称及び場所 |  |  | 業 務 の 種 別 | 防災要員の職制 | その他の防災要員 | 情報の整理、関係者との連絡調整 |  | 名以上 | 原子力災害合同対策協議会における情報の交換等 |  | 名以上 | 広 報 |  | 名以上 | 放射線量の測定その他の状況の把握 |  | 名以上 | 原子力災害の発生又は拡大の防止 |  | 名以上 | 施設設備の整備・点検、応急の復旧 |  | 名以上 | 放射性物質による汚染の除去 |  | 名以上 | 医療に関する措置 |  | 名以上 | 原子力災害に関する資機材の調達及び輸送 |  | 名以上 | 原子力事業所内の警備等 |  | 名以上 | <p>記載の適正化<br/>法令改正に伴う反映</p> <p>法令改正に伴う反映</p> |
| 原子力事業所の名称及び場所  |                        |          |  |           |         |          |                 |  |     |                        |  |     |     |  |     |                  |  |     |                 |  |     |                  |  |     |               |  |     |          |  |     |                     |  |     |             |  |     |   |               |  |  |           |         |          |                 |  |     |                        |  |     |     |  |     |                  |  |     |                 |  |     |                  |  |     |               |  |     |          |  |     |                     |  |     |             |  |     |  |
| 業 務 の 種 別  | 防災要員の職制                | その他の防災要員 |  |           |         |          |                 |  |     |                        |  |     |     |  |     |                  |  |     |                 |  |     |                  |  |     |               |  |     |          |  |     |                     |  |     |             |  |     |   |               |  |  |           |         |          |                 |  |     |                        |  |     |     |  |     |                  |  |     |                 |  |     |                  |  |     |               |  |     |          |  |     |                     |  |     |             |  |     |  |
| 情報の整理、関係者との連絡調整  |                        | 名以上      |  |           |         |          |                 |  |     |                        |  |     |     |  |     |                  |  |     |                 |  |     |                  |  |     |               |  |     |          |  |     |                     |  |     |             |  |     |   |               |  |  |           |         |          |                 |  |     |                        |  |     |     |  |     |                  |  |     |                 |  |     |                  |  |     |               |  |     |          |  |     |                     |  |     |             |  |     |  |
| 原子力災害合同対策協議会における情報の交換等   |                        | 名以上      |  |           |         |          |                 |  |     |                        |  |     |     |  |     |                  |  |     |                 |  |     |                  |  |     |               |  |     |          |  |     |                     |  |     |             |  |     |   |               |  |  |           |         |          |                 |  |     |                        |  |     |     |  |     |                  |  |     |                 |  |     |                  |  |     |               |  |     |          |  |     |                     |  |     |             |  |     |  |
| 広 報  |                        | 名以上      |  |           |         |          |                 |  |     |                        |  |     |     |  |     |                  |  |     |                 |  |     |                  |  |     |               |  |     |          |  |     |                     |  |     |             |  |     |   |               |  |  |           |         |          |                 |  |     |                        |  |     |     |  |     |                  |  |     |                 |  |     |                  |  |     |               |  |     |          |  |     |                     |  |     |             |  |     |  |
| 放射線量の測定その他の状況の把握   |                        | 名以上      |  |           |         |          |                 |  |     |                        |  |     |     |  |     |                  |  |     |                 |  |     |                  |  |     |               |  |     |          |  |     |                     |  |     |             |  |     |   |               |  |  |           |         |          |                 |  |     |                        |  |     |     |  |     |                  |  |     |                 |  |     |                  |  |     |               |  |     |          |  |     |                     |  |     |             |  |     |  |
| 原子力災害の発生又は拡大の防止  |                        | 名以上      |  |           |         |          |                 |  |     |                        |  |     |     |  |     |                  |  |     |                 |  |     |                  |  |     |               |  |     |          |  |     |                     |  |     |             |  |     |   |               |  |  |           |         |          |                 |  |     |                        |  |     |     |  |     |                  |  |     |                 |  |     |                  |  |     |               |  |     |          |  |     |                     |  |     |             |  |     |  |
| 施設設備の整備・点検、応急の復旧   |                        | 名以上      |  |           |         |          |                 |  |     |                        |  |     |     |  |     |                  |  |     |                 |  |     |                  |  |     |               |  |     |          |  |     |                     |  |     |             |  |     |   |               |  |  |           |         |          |                 |  |     |                        |  |     |     |  |     |                  |  |     |                 |  |     |                  |  |     |               |  |     |          |  |     |                     |  |     |             |  |     |  |
| 放射性物質による汚染の除去  |                        | 名以上      |  |           |         |          |                 |  |     |                        |  |     |     |  |     |                  |  |     |                 |  |     |                  |  |     |               |  |     |          |  |     |                     |  |     |             |  |     |   |               |  |  |           |         |          |                 |  |     |                        |  |     |     |  |     |                  |  |     |                 |  |     |                  |  |     |               |  |     |          |  |     |                     |  |     |             |  |     |  |
| 医療に関する措置   |                        | 名以上      |  |           |         |          |                 |  |     |                        |  |     |     |  |     |                  |  |     |                 |  |     |                  |  |     |               |  |     |          |  |     |                     |  |     |             |  |     |   |               |  |  |           |         |          |                 |  |     |                        |  |     |     |  |     |                  |  |     |                 |  |     |                  |  |     |               |  |     |          |  |     |                     |  |     |             |  |     |  |
| 原子力災害に関する資機材の調達及び輸送  |                        | 名以上      |  |           |         |          |                 |  |     |                        |  |     |     |  |     |                  |  |     |                 |  |     |                  |  |     |               |  |     |          |  |     |                     |  |     |             |  |     |   |               |  |  |           |         |          |                 |  |     |                        |  |     |     |  |     |                  |  |     |                 |  |     |                  |  |     |               |  |     |          |  |     |                     |  |     |             |  |     |  |
| 原子力事業所内の警備等  |                        | 名以上      |  |           |         |          |                 |  |     |                        |  |     |     |  |     |                  |  |     |                 |  |     |                  |  |     |               |  |     |          |  |     |                     |  |     |             |  |     |   |               |  |  |           |         |          |                 |  |     |                        |  |     |     |  |     |                  |  |     |                 |  |     |                  |  |     |               |  |     |          |  |     |                     |  |     |             |  |     |  |
| 原子力事業所の名称及び場所  |                        |          |  |           |         |          |                 |  |     |                        |  |     |     |  |     |                  |  |     |                 |  |     |                  |  |     |               |  |     |          |  |     |                     |  |     |             |  |     |   |               |  |  |           |         |          |                 |  |     |                        |  |     |     |  |     |                  |  |     |                 |  |     |                  |  |     |               |  |     |          |  |     |                     |  |     |             |  |     |  |
| 業 務 の 種 別  | 防災要員の職制                | その他の防災要員 |  |           |         |          |                 |  |     |                        |  |     |     |  |     |                  |  |     |                 |  |     |                  |  |     |               |  |     |          |  |     |                     |  |     |             |  |     |   |               |  |  |           |         |          |                 |  |     |                        |  |     |     |  |     |                  |  |     |                 |  |     |                  |  |     |               |  |     |          |  |     |                     |  |     |             |  |     |  |
| 情報の整理、関係者との連絡調整  |                        | 名以上      |  |           |         |          |                 |  |     |                        |  |     |     |  |     |                  |  |     |                 |  |     |                  |  |     |               |  |     |          |  |     |                     |  |     |             |  |     |   |               |  |  |           |         |          |                 |  |     |                        |  |     |     |  |     |                  |  |     |                 |  |     |                  |  |     |               |  |     |          |  |     |                     |  |     |             |  |     |  |
| 原子力災害合同対策協議会における情報の交換等   |                        | 名以上      |  |           |         |          |                 |  |     |                        |  |     |     |  |     |                  |  |     |                 |  |     |                  |  |     |               |  |     |          |  |     |                     |  |     |             |  |     |   |               |  |  |           |         |          |                 |  |     |                        |  |     |     |  |     |                  |  |     |                 |  |     |                  |  |     |               |  |     |          |  |     |                     |  |     |             |  |     |  |
| 広 報  |                        | 名以上      |  |           |         |          |                 |  |     |                        |  |     |     |  |     |                  |  |     |                 |  |     |                  |  |     |               |  |     |          |  |     |                     |  |     |             |  |     |   |               |  |  |           |         |          |                 |  |     |                        |  |     |     |  |     |                  |  |     |                 |  |     |                  |  |     |               |  |     |          |  |     |                     |  |     |             |  |     |  |
| 放射線量の測定その他の状況の把握   |                        | 名以上      |  |           |         |          |                 |  |     |                        |  |     |     |  |     |                  |  |     |                 |  |     |                  |  |     |               |  |     |          |  |     |                     |  |     |             |  |     |   |               |  |  |           |         |          |                 |  |     |                        |  |     |     |  |     |                  |  |     |                 |  |     |                  |  |     |               |  |     |          |  |     |                     |  |     |             |  |     |  |
| 原子力災害の発生又は拡大の防止  |                        | 名以上      |  |           |         |          |                 |  |     |                        |  |     |     |  |     |                  |  |     |                 |  |     |                  |  |     |               |  |     |          |  |     |                     |  |     |             |  |     |   |               |  |  |           |         |          |                 |  |     |                        |  |     |     |  |     |                  |  |     |                 |  |     |                  |  |     |               |  |     |          |  |     |                     |  |     |             |  |     |  |
| 施設設備の整備・点検、応急の復旧   |                        | 名以上      |  |           |         |          |                 |  |     |                        |  |     |     |  |     |                  |  |     |                 |  |     |                  |  |     |               |  |     |          |  |     |                     |  |     |             |  |     |   |               |  |  |           |         |          |                 |  |     |                        |  |     |     |  |     |                  |  |     |                 |  |     |                  |  |     |               |  |     |          |  |     |                     |  |     |             |  |     |  |
| 放射性物質による汚染の除去  |                        | 名以上      |  |           |         |          |                 |  |     |                        |  |     |     |  |     |                  |  |     |                 |  |     |                  |  |     |               |  |     |          |  |     |                     |  |     |             |  |     |   |               |  |  |           |         |          |                 |  |     |                        |  |     |     |  |     |                  |  |     |                 |  |     |                  |  |     |               |  |     |          |  |     |                     |  |     |             |  |     |  |
| 医療に関する措置   |                        | 名以上      |  |           |         |          |                 |  |     |                        |  |     |     |  |     |                  |  |     |                 |  |     |                  |  |     |               |  |     |          |  |     |                     |  |     |             |  |     |   |               |  |  |           |         |          |                 |  |     |                        |  |     |     |  |     |                  |  |     |                 |  |     |                  |  |     |               |  |     |          |  |     |                     |  |     |             |  |     |  |
| 原子力災害に関する資機材の調達及び輸送  |                        | 名以上      |  |           |         |          |                 |  |     |                        |  |     |     |  |     |                  |  |     |                 |  |     |                  |  |     |               |  |     |          |  |     |                     |  |     |             |  |     |   |               |  |  |           |         |          |                 |  |     |                        |  |     |     |  |     |                  |  |     |                 |  |     |                  |  |     |               |  |     |          |  |     |                     |  |     |             |  |     |  |
| 原子力事業所内の警備等  |                        | 名以上      |  |           |         |          |                 |  |     |                        |  |     |     |  |     |                  |  |     |                 |  |     |                  |  |     |               |  |     |          |  |     |                     |  |     |             |  |     |   |               |  |  |           |         |          |                 |  |     |                        |  |     |     |  |     |                  |  |     |                 |  |     |                  |  |     |               |  |     |          |  |     |                     |  |     |             |  |     |  |

敦賀発電所原子力事業者防災業務計画 読替表

| 敦賀発電所原子力事業者防災業務計画（読替前）  | 敦賀発電所原子力事業者防災業務計画（読替後） | 理 由 |  |     |     |     |   |     |  |          |  |        |   |   |     |  |          |  |        |   |   |               |  |  |     |     |     |   |     |  |          |  |        |   |   |     |  |          |  |        |   |  |
|---|------------------------|-----|--|-----|-----|-----|---|-----|--|----------|--|--------|---|---|-----|--|----------|--|--------|---|---|---------------|--|--|-----|-----|-----|---|-----|--|----------|--|--------|---|---|-----|--|----------|--|--------|---|--|
| <p style="text-align: right;">様式 3</p> <p style="text-align: center;">原子力防災管理者（副原子力防災管理者）選任・解任届出書</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>原子力規制委員会、都道府県知事、市町村長 殿</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block; margin-left: 100px;"> <p>届出者<br/>住所<br/>氏名</p> </div> <p style="text-align: right; color: red;">印</p> <p style="font-size: small; color: red;">(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)</p> <p style="font-size: small; color: red;">(担当 所属 電話番号)</p> <p>原子力防災管理者（副原子力防災管理者）を選任・解任したので、原子力災害対策特別措置法第9条第5項の規定に基づき届け出ます。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: left;">原子力事業所の名称及び場所</td> </tr> <tr> <td style="width: 30%;">区 分</td> <td style="width: 35%;">選 任</td> <td style="width: 35%;">解 任</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">正</td> <td>氏 名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>選任・解任年月日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>職務上の地位</td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">副</td> <td>氏 名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>選任・解任年月日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>職務上の地位</td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。<br/>                 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。<br/>                 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> </div> | 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 | / | <p style="text-align: right;">様式 3</p> <p style="text-align: center;">原子力防災管理者（副原子力防災管理者）選任・解任届出書</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>原子力規制委員会、都道府県知事、市町村長 殿</p> <p style="margin-left: 100px;">届出者<br/>住所<br/>氏名</p> <p style="text-align: right; color: red;">印</p> <p style="font-size: small; color: red;">(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)</p> <p>原子力防災管理者（副原子力防災管理者）を選任・解任したので、原子力災害対策特別措置法第9条第5項の規定に基づき届け出ます。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: left;">原子力事業所の名称及び場所</td> </tr> <tr> <td style="width: 30%;">区 分</td> <td style="width: 35%;">選 任</td> <td style="width: 35%;">解 任</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">正</td> <td>氏 名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>選任・解任年月日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>職務上の地位</td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">副</td> <td>氏 名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>選任・解任年月日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>職務上の地位</td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">備考1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。<br/>                 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> </div> | 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 | / | <p>記載の適正化<br/>法令改正に伴う反映</p> <p>法令改正に伴う反映</p> |
| 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                 | /   |  |     |     |     |   |     |  |          |  |        |   |   |     |  |          |  |        |   |   |               |  |  |     |     |     |   |     |  |          |  |        |   |   |     |  |          |  |        |   |  |
| 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                 | /   |  |     |     |     |   |     |  |          |  |        |   |   |     |  |          |  |        |   |   |               |  |  |     |     |     |   |     |  |          |  |        |   |   |     |  |          |  |        |   |  |

敦賀発電所原子力事業者防災業務計画 読替表

| 敦賀発電所原子力事業者防災業務計画（読替前）   | 敦賀発電所原子力事業者防災業務計画（読替後） | 理由 |  |                 |     |   |      |  |                 |     |  |      |  |              |  |   |               |  |  |                 |     |   |      |  |                 |     |  |      |  |              |  |   |
|--|------------------------|----|--|-----------------|-----|---|------|--|-----------------|-----|--|------|--|--------------|--|---|---------------|--|--|-----------------|-----|---|------|--|-----------------|-----|--|------|--|--------------|--|---|
| <p style="text-align: center;">放射線測定設備現況届出書 <span style="float: right;">様式4</span></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 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、都道府県知事、市町村長 殿</p> <p style="text-align: right;">届出者<br/>住所<br/>氏名 <span style="float: right;">印</span><br/>(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)<br/>(担当者 所属 電話 )</p> <p>放射線測定設備の現況について、原子力災害対策特別措置法第11条第3項の規定に基づき届け出ます。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td 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>設置数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>検出される数値の把握方法</td> <td></td> </tr> </table> <p>備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。<br/>                 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。<br/>                 3 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。この場合において、署名は必ず本人が自署するものとする。</p> </div> | 原子力事業所の名称及び場所          |    |  | 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 | 設置数 |  | 設置場所 |  | 検出される数値の把握方法 |  | <p style="text-align: center;">放射線測定設備現況届出書 <span style="float: right;">様式4</span></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 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、都道府県知事、市町村長 殿</p> <p style="text-align: right;">届出者<br/>住所<br/>氏名<br/>(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)</p> <p>放射線測定設備の現況について、原子力災害対策特別措置法第11条第3項の規定に基づき届け出ます。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td 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> <p>備考1 この用紙の大きさは日本産業規格A4とする。<br/>                 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> </div> | 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>記載の適正化<br/>法令改正に伴う反映</p> <p>記載の適正化（誤記訂正）</p> <p>記載の適正化（誤記訂正）<br/>法令改正に伴う反映</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  | 設置数                    |    |  |                 |     |   |      |  |                 |     |  |      |  |              |  |   |               |  |  |                 |     |   |      |  |                 |     |  |      |  |              |  |   |
|  | 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           |    |  |                 |     |   |      |  |                 |     |  |      |  |              |  |   |               |  |  |                 |     |   |      |  |                 |     |  |      |  |              |  |   |

敦賀発電所原子力事業者防災業務計画 読替表

| 敦賀発電所原子力事業者防災業務計画（読替前）  | 敦賀発電所原子力事業者防災業務計画（読替後）                   | 理由     |   |           |       |   |                                 |   |         |         |    |        |   |       |   |      |             |   |            |   |                |   |                |   |            |   |                  |   |              |      |   |     |   |                  |      |   |     |   |               |   |     |             |   |          |   |        |      |   |    |   |      |   |  |        |  |               |  |  |           |       |   |                                |   |         |         |    |        |   |       |   |      |             |   |            |   |                |   |                |   |            |   |                  |   |              |      |   |     |   |                  |      |   |     |   |               |   |     |             |   |          |   |        |      |   |    |   |      |   |   |        |   |
|---|--|--------|---|-----------|-------|---|---------------------------------|---|---------|---------|----|--------|---|-------|---|------|-------------|---|------------|---|----------------|---|----------------|---|------------|---|------------------|---|--------------|------|---|-----|---|------------------|------|---|-----|---|---------------|---|-----|-------------|---|----------|---|--------|------|---|----|---|------|---|--|--------|--|---------------|--|--|-----------|-------|---|--------------------------------|---|---------|---------|----|--------|---|-------|---|------|-------------|---|------------|---|----------------|---|----------------|---|------------|---|------------------|---|--------------|------|---|-----|---|------------------|------|---|-----|---|---------------|---|-----|-------------|---|----------|---|--------|------|---|----|---|------|---|---|--------|---|
| <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> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>内閣総理大臣、原子力規制委員会、都道府県知事、市町村長 殿</p> <p style="text-align: center;">届出者<br/>住所<br/>氏名 <span style="float: right;">印</span><br/>(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)<br/>(担当者 所属 電話)</p> <p>原子力防災資機材の現況について、原子力災害対策特別措置法第11条第3項の規定に基づき届け出ます。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">放射線障害防護用具</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<br/>フィルター付き防護マスク</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">非常用通信機器</td> <td>緊急時電話回線</td> <td>回線</td> </tr> <tr> <td>ファクシミリ</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td>携帯電話等</td> <td>台</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">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="4">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<br/>屋外消火栓設備又は動力消防ポンプ設備</td> <td>台<br/>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。<br/>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。<br/>3 「排気筒モニタリング設備その他の固定式測定器」の後の空欄には、設備の種類を記載すること。</p> | 原子力事業所の名称及び場所                            |        |   | 放射線障害防護用具 | 汚染防護服 | 組 | 呼吸用ボンベ付一体型防護マスク<br>フィルター付き防護マスク | 個 | 非常用通信機器 | 緊急時電話回線 | 回線 | ファクシミリ | 台 | 携帯電話等 | 台 | 計測器等 | 排気筒モニタリング設備 | 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<br>屋外消火栓設備又は動力消防ポンプ設備 | 台<br>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> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>内閣総理大臣、原子力規制委員会、都道府県知事、市町村長 殿</p> <p style="text-align: center;">届出者<br/>住所<br/>氏名<br/>(法人にあってはその名称及び代表者の氏名)</p> <p>原子力防災資機材の現況について、原子力災害対策特別措置法第11条第3項の規定に基づき届け出ます。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">放射線障害防護用具</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<br/>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="10">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="4">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>被ばく者輸送のために使用可能な車両<br/>屋外消火栓設備又は動力消防ポンプ設備</td> <td>台<br/>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。<br/>2 「排気筒モニタリング設備その他の固定式測定器」の後の空欄には、設備の種類を記載すること。</p> | 原子力事業所の名称及び場所 |  |  | 放射線障害防護用具 | 汚染防護服 | 組 | 呼吸用ボンベ付一体型防護マスク<br>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 | 被ばく者輸送のために使用可能な車両<br>屋外消火栓設備又は動力消防ポンプ設備 | 台<br>式 | <p>記載の適正化<br/>法令改正に伴う反映</p> <p>記載の適正化（誤記訂正）</p> <p>記載の適正化（誤記訂正）<br/>法令改正に伴う反映</p> |
| 原子力事業所の名称及び場所   |  |        |   |           |       |   |                                 |   |         |         |    |        |   |       |   |      |             |   |            |   |                |   |                |   |            |   |                  |   |              |      |   |     |   |                  |      |   |     |   |               |   |     |             |   |          |   |        |      |   |    |   |      |   |  |        |  |               |  |  |           |       |   |                                |   |         |         |    |        |   |       |   |      |             |   |            |   |                |   |                |   |            |   |                  |   |              |      |   |     |   |                  |      |   |     |   |               |   |     |             |   |          |   |        |      |   |    |   |      |   |   |        |   |
| 放射線障害防護用具   | 汚染防護服                                    | 組      |   |           |       |   |                                 |   |         |         |    |        |   |       |   |      |             |   |            |   |                |   |                |   |            |   |                  |   |              |      |   |     |   |                  |      |   |     |   |               |   |     |             |   |          |   |        |      |   |    |   |      |   |  |        |  |               |  |  |           |       |   |                                |   |         |         |    |        |   |       |   |      |             |   |            |   |                |   |                |   |            |   |                  |   |              |      |   |     |   |                  |      |   |     |   |               |   |     |             |   |          |   |        |      |   |    |   |      |   |   |        |   |
|   | 呼吸用ボンベ付一体型防護マスク<br>フィルター付き防護マスク          | 個      |   |           |       |   |                                 |   |         |         |    |        |   |       |   |      |             |   |            |   |                |   |                |   |            |   |                  |   |              |      |   |     |   |                  |      |   |     |   |               |   |     |             |   |          |   |        |      |   |    |   |      |   |  |        |  |               |  |  |           |       |   |                                |   |         |         |    |        |   |       |   |      |             |   |            |   |                |   |                |   |            |   |                  |   |              |      |   |     |   |                  |      |   |     |   |               |   |     |             |   |          |   |        |      |   |    |   |      |   |   |        |   |
| 非常用通信機器   | 緊急時電話回線                                  | 回線     |   |           |       |   |                                 |   |         |         |    |        |   |       |   |      |             |   |            |   |                |   |                |   |            |   |                  |   |              |      |   |     |   |                  |      |   |     |   |               |   |     |             |   |          |   |        |      |   |    |   |      |   |  |        |  |               |  |  |           |       |   |                                |   |         |         |    |        |   |       |   |      |             |   |            |   |                |   |                |   |            |   |                  |   |              |      |   |     |   |                  |      |   |     |   |               |   |     |             |   |          |   |        |      |   |    |   |      |   |   |        |   |
|   | ファクシミリ                                   | 台      |   |           |       |   |                                 |   |         |         |    |        |   |       |   |      |             |   |            |   |                |   |                |   |            |   |                  |   |              |      |   |     |   |                  |      |   |     |   |               |   |     |             |   |          |   |        |      |   |    |   |      |   |  |        |  |               |  |  |           |       |   |                                |   |         |         |    |        |   |       |   |      |             |   |            |   |                |   |                |   |            |   |                  |   |              |      |   |     |   |                  |      |   |     |   |               |   |     |             |   |          |   |        |      |   |    |   |      |   |   |        |   |
|   | 携帯電話等                                    | 台      |   |           |       |   |                                 |   |         |         |    |        |   |       |   |      |             |   |            |   |                |   |                |   |            |   |                  |   |              |      |   |     |   |                  |      |   |     |   |               |   |     |             |   |          |   |        |      |   |    |   |      |   |  |        |  |               |  |  |           |       |   |                                |   |         |         |    |        |   |       |   |      |             |   |            |   |                |   |                |   |            |   |                  |   |              |      |   |     |   |                  |      |   |     |   |               |   |     |             |   |          |   |        |      |   |    |   |      |   |   |        |   |
| 計測器等  | 排気筒モニタリング設備                              | 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<br>屋外消火栓設備又は動力消防ポンプ設備 | 台<br>式 |   |           |       |   |                                 |   |         |         |    |        |   |       |   |      |             |   |            |   |                |   |                |   |            |   |                  |   |              |      |   |     |   |                  |      |   |     |   |               |   |     |             |   |          |   |        |      |   |    |   |      |   |  |        |  |               |  |  |           |       |   |                                |   |         |         |    |        |   |       |   |      |             |   |            |   |                |   |                |   |            |   |                  |   |              |      |   |     |   |                  |      |   |     |   |               |   |     |             |   |          |   |        |      |   |    |   |      |   |   |        |   |
| 原子力事業所の名称及び場所   |  |        |   |           |       |   |                                 |   |         |         |    |        |   |       |   |      |             |   |            |   |                |   |                |   |            |   |                  |   |              |      |   |     |   |                  |      |   |     |   |               |   |     |             |   |          |   |        |      |   |    |   |      |   |  |        |  |               |  |  |           |       |   |                                |   |         |         |    |        |   |       |   |      |             |   |            |   |                |   |                |   |            |   |                  |   |              |      |   |     |   |                  |      |   |     |   |               |   |     |             |   |          |   |        |      |   |    |   |      |   |   |        |   |
| 放射線障害防護用具   | 汚染防護服                                    | 組      |   |           |       |   |                                 |   |         |         |    |        |   |       |   |      |             |   |            |   |                |   |                |   |            |   |                  |   |              |      |   |     |   |                  |      |   |     |   |               |   |     |             |   |          |   |        |      |   |    |   |      |   |  |        |  |               |  |  |           |       |   |                                |   |         |         |    |        |   |       |   |      |             |   |            |   |                |   |                |   |            |   |                  |   |              |      |   |     |   |                  |      |   |     |   |               |   |     |             |   |          |   |        |      |   |    |   |      |   |   |        |   |
|   | 呼吸用ボンベ付一体型防護マスク<br>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      |   |           |       |   |                                 |   |         |         |    |        |   |       |   |      |             |   |            |   |                |   |                |   |            |   |                  |   |              |      |   |     |   |                  |      |   |     |   |               |   |     |             |   |          |   |        |      |   |    |   |      |   |  |        |  |               |  |  |           |       |   |                                |   |         |         |    |        |   |       |   |      |             |   |            |   |                |   |                |   |            |   |                  |   |              |      |   |     |   |                  |      |   |     |   |               |   |     |             |   |          |   |        |      |   |    |   |      |   |   |        |   |
|   | 被ばく者輸送のために使用可能な車両<br>屋外消火栓設備又は動力消防ポンプ設備  | 台<br>式 |   |           |       |   |                                 |   |         |         |    |        |   |       |   |      |             |   |            |   |                |   |                |   |            |   |                  |   |              |      |   |     |   |                  |      |   |     |   |               |   |     |             |   |          |   |        |      |   |    |   |      |   |  |        |  |               |  |  |           |       |   |                                |   |         |         |    |        |   |       |   |      |             |   |            |   |                |   |                |   |            |   |                  |   |              |      |   |     |   |                  |      |   |     |   |               |   |     |             |   |          |   |        |      |   |    |   |      |   |   |        |   |



敦賀発電所原子力事業者防災業務計画 読替表

| 敦賀発電所原子力事業者防災業務計画（読替前）   | 敦賀発電所原子力事業者防災業務計画（読替後）  | 理由                                |               |  |               |          |                 |   |         |                                 |   |   |                        |  |   |               |                                   |               |  |               |          |                 |   |         |                                 |  |   |                        |  |                                   |
|--|---|-----------------------------------|---------------|--|---------------|----------|-----------------|---|---------|---------------------------------|---|---|------------------------|--|---|---------------|-----------------------------------|---------------|--|---------------|----------|-----------------|---|---------|---------------------------------|--|---|------------------------|--|-----------------------------------|
| <p style="text-align: right;">様式 7-1</p> <p style="text-align: center;">警戒事態該当事象発生連絡 (第 報)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>原子力規制委員会 殿</p> <p style="text-align: right;">連絡者名 _____</p> <p style="text-align: right;">連絡先 _____</p> <p>警戒事態該当事象連絡</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%;"> <tr> <td>原子力事業所の名称及び場所</td> <td>日本原子力発電株式会社 敦賀発電所<br/>福井県敦賀市明神町1番地</td> </tr> <tr> <td>警戒事態該当事象の発生箇所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>警戒事態該当事象の発生時刻</td> <td>(24時間表示)</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<br/> <input type="checkbox"/>AL21 原子炉冷却材の漏えい<br/> <input type="checkbox"/>AL24 蒸気発生器給水機能喪失のおそれ<br/> <input type="checkbox"/>AL25 全交流動力電源喪失のおそれ<br/> <input type="checkbox"/>AL29 停止中の原子炉冷却機能の一部喪失<br/> <input type="checkbox"/>AL30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ<br/> <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)<br/> <input type="checkbox"/>AL42 単一障壁の喪失又は喪失のおそれ<br/> <input type="checkbox"/>AL51 原子炉制御室他の機能喪失のおそれ<br/> <input type="checkbox"/>AL52 所内外通信連絡機能の一部喪失<br/> <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<br/> <input type="checkbox"/>- 新規制基準で定める設計基準を超える外部事象 (竜巻、洪水、台風、火山等) 発生<br/> <input type="checkbox"/>- オンサイト総括による警戒本部設置の判断<br/> <input type="checkbox"/>- 原子力規制委員会委員長又は委員長代行者による警戒本部設置の判断                 </td> </tr> <tr> <td>想定される原因</td> <td>故障、誤操作、漏えい、火災、爆発、地震、調査中、その他 ( )</td> </tr> <tr> <td>検出された放射線量の状況、検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状態等</td> <td>                     原子炉の運転状態<br/>                     発生前 (運転中、停止中、その他 ( ))<br/>                     発生後 (状態継続、停止操作中、停止、停止失敗)<br/>                     ECCS系の作動状態 作動なし、作動あり (自動、手動)、作動失敗<br/>                     排気筒モニタの指示値<br/>                     確認中、変化なし、変化あり (1号機: cps→ cps) (2号機: cpm→ cpm)<br/>                     モニタリングポストの指示値<br/>                     確認中、変化なし、変化あり (最大値: nGy/h→ nGy/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A4とする。</p> | 原子力事業所の名称及び場所   | 日本原子力発電株式会社 敦賀発電所<br>福井県敦賀市明神町1番地 | 警戒事態該当事象の発生箇所 |  | 警戒事態該当事象の発生時刻 | (24時間表示) | 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<br><input type="checkbox"/> AL21 原子炉冷却材の漏えい<br><input type="checkbox"/> AL24 蒸気発生器給水機能喪失のおそれ<br><input type="checkbox"/> AL25 全交流動力電源喪失のおそれ<br><input type="checkbox"/> AL29 停止中の原子炉冷却機能の一部喪失<br><input type="checkbox"/> AL30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ<br><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)<br><input type="checkbox"/> AL42 単一障壁の喪失又は喪失のおそれ<br><input type="checkbox"/> AL51 原子炉制御室他の機能喪失のおそれ<br><input type="checkbox"/> AL52 所内外通信連絡機能の一部喪失<br><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<br><input type="checkbox"/> - 新規制基準で定める設計基準を超える外部事象 (竜巻、洪水、台風、火山等) 発生<br><input type="checkbox"/> - オンサイト総括による警戒本部設置の判断<br><input type="checkbox"/> - 原子力規制委員会委員長又は委員長代行者による警戒本部設置の判断 | 想定される原因 | 故障、誤操作、漏えい、火災、爆発、地震、調査中、その他 ( ) | 検出された放射線量の状況、検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状態等 | 原子炉の運転状態<br>発生前 (運転中、停止中、その他 ( ))<br>発生後 (状態継続、停止操作中、停止、停止失敗)<br>ECCS系の作動状態 作動なし、作動あり (自動、手動)、作動失敗<br>排気筒モニタの指示値<br>確認中、変化なし、変化あり (1号機: cps→ cps) (2号機: cpm→ cpm)<br>モニタリングポストの指示値<br>確認中、変化なし、変化あり (最大値: nGy/h→ nGy/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 7-1</p> <p style="text-align: center;">警戒事態該当事象発生連絡 (第 報)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>原子力規制委員会 殿</p> <p style="text-align: right;">連絡者名 _____</p> <p style="text-align: right;">連絡先 _____</p> <p>警戒事態該当事象連絡</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%;"> <tr> <td>原子力事業所の名称及び場所</td> <td>日本原子力発電株式会社 敦賀発電所<br/>福井県敦賀市明神町1番地</td> </tr> <tr> <td>警戒事態該当事象の発生箇所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>警戒事態該当事象の発生時刻</td> <td>(24時間表示)</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<br/> <input type="checkbox"/>AL21 原子炉冷却材の漏えい<br/> <input type="checkbox"/>AL24 蒸気発生器給水機能喪失のおそれ<br/> <input type="checkbox"/>AL25 全交流動力電源喪失のおそれ<br/> <input type="checkbox"/>AL29 停止中の原子炉冷却機能の一部喪失<br/> <input type="checkbox"/>AL30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ<br/> <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)<br/> <input type="checkbox"/>AL42 単一障壁の喪失又は喪失のおそれ<br/> <input type="checkbox"/>AL51 原子炉制御室他の機能喪失のおそれ<br/> <input type="checkbox"/>AL52 所内外通信連絡機能の一部喪失<br/> <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<br/> <input type="checkbox"/>- 新規制基準で定める設計基準を超える外部事象 (竜巻、洪水、台風、火山等) 発生<br/> <input type="checkbox"/>- オンサイト総括による警戒本部設置の判断<br/> <input type="checkbox"/>- 原子力規制委員会委員長又は委員長代行者による警戒本部設置の判断                 </td> </tr> <tr> <td>想定される原因</td> <td>故障、誤操作、漏えい、火災、爆発、地震、調査中、その他 ( )</td> </tr> <tr> <td>検出された放射線量の状況、検出された放射性物質の状況、主な施設・設備の状態等</td> <td>                     原子炉の運転状態<br/>                     発生前 (運転中、停止中、その他 ( ))<br/>                     発生後 (状態継続、停止操作中、停止、停止失敗)<br/>                     ECCS系の作動状態 作動なし、作動あり (自動、手動)、作動失敗<br/>                     排気筒モニタの指示値<br/>                     確認中、変化なし、変化あり (1号機: cps→ cps) (2号機: cpm→ cpm)<br/>                     モニタリングポストの指示値<br/>                     確認中、変化なし、変化あり (最大値: nGy/h→ nGy/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A4とする。</p> | 原子力事業所の名称及び場所 | 日本原子力発電株式会社 敦賀発電所<br>福井県敦賀市明神町1番地 | 警戒事態該当事象の発生箇所 |  | 警戒事態該当事象の発生時刻 | (24時間表示) | 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<br><input type="checkbox"/> AL21 原子炉冷却材の漏えい<br><input type="checkbox"/> AL24 蒸気発生器給水機能喪失のおそれ<br><input type="checkbox"/> AL25 全交流動力電源喪失のおそれ<br><input type="checkbox"/> AL29 停止中の原子炉冷却機能の一部喪失<br><input type="checkbox"/> AL30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ<br><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)<br><input type="checkbox"/> AL42 単一障壁の喪失又は喪失のおそれ<br><input type="checkbox"/> AL51 原子炉制御室他の機能喪失のおそれ<br><input type="checkbox"/> AL52 所内外通信連絡機能の一部喪失<br><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<br><input type="checkbox"/> - 新規制基準で定める設計基準を超える外部事象 (竜巻、洪水、台風、火山等) 発生<br><input type="checkbox"/> - オンサイト総括による警戒本部設置の判断<br><input type="checkbox"/> - 原子力規制委員会委員長又は委員長代行者による警戒本部設置の判断 | 想定される原因 | 故障、誤操作、漏えい、火災、爆発、地震、調査中、その他 ( ) | 検出された放射線量の状況、検出された放射性物質の状況、主な施設・設備の状態等 | 原子炉の運転状態<br>発生前 (運転中、停止中、その他 ( ))<br>発生後 (状態継続、停止操作中、停止、停止失敗)<br>ECCS系の作動状態 作動なし、作動あり (自動、手動)、作動失敗<br>排気筒モニタの指示値<br>確認中、変化なし、変化あり (1号機: cps→ cps) (2号機: cpm→ cpm)<br>モニタリングポストの指示値<br>確認中、変化なし、変化あり (最大値: nGy/h→ nGy/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>法令改正に伴う反映</p> <p>法令改正に伴う反映</p> |
| 原子力事業所の名称及び場所  | 日本原子力発電株式会社 敦賀発電所<br>福井県敦賀市明神町1番地   |                                   |               |  |               |          |                 |   |         |                                 |   |   |                        |  |   |               |                                   |               |  |               |          |                 |   |         |                                 |  |   |                        |  |                                   |
| 警戒事態該当事象の発生箇所  |   |                                   |               |  |               |          |                 |   |         |                                 |   |   |                        |  |   |               |                                   |               |  |               |          |                 |   |         |                                 |  |   |                        |  |                                   |
| 警戒事態該当事象の発生時刻  | (24時間表示)  |                                   |               |  |               |          |                 |   |         |                                 |   |   |                        |  |   |               |                                   |               |  |               |          |                 |   |         |                                 |  |   |                        |  |                                   |
| 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<br><input type="checkbox"/> AL21 原子炉冷却材の漏えい<br><input type="checkbox"/> AL24 蒸気発生器給水機能喪失のおそれ<br><input type="checkbox"/> AL25 全交流動力電源喪失のおそれ<br><input type="checkbox"/> AL29 停止中の原子炉冷却機能の一部喪失<br><input type="checkbox"/> AL30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ<br><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)<br><input type="checkbox"/> AL42 単一障壁の喪失又は喪失のおそれ<br><input type="checkbox"/> AL51 原子炉制御室他の機能喪失のおそれ<br><input type="checkbox"/> AL52 所内外通信連絡機能の一部喪失<br><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<br><input type="checkbox"/> - 新規制基準で定める設計基準を超える外部事象 (竜巻、洪水、台風、火山等) 発生<br><input type="checkbox"/> - オンサイト総括による警戒本部設置の判断<br><input type="checkbox"/> - 原子力規制委員会委員長又は委員長代行者による警戒本部設置の判断 |                                   |               |  |               |          |                 |   |         |                                 |   |   |                        |  |   |               |                                   |               |  |               |          |                 |   |         |                                 |  |   |                        |  |                                   |
| 想定される原因  | 故障、誤操作、漏えい、火災、爆発、地震、調査中、その他 ( )   |                                   |               |  |               |          |                 |   |         |                                 |   |   |                        |  |   |               |                                   |               |  |               |          |                 |   |         |                                 |  |   |                        |  |                                   |
| 検出された放射線量の状況、検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状態等  | 原子炉の運転状態<br>発生前 (運転中、停止中、その他 ( ))<br>発生後 (状態継続、停止操作中、停止、停止失敗)<br>ECCS系の作動状態 作動なし、作動あり (自動、手動)、作動失敗<br>排気筒モニタの指示値<br>確認中、変化なし、変化あり (1号機: cps→ cps) (2号機: cpm→ cpm)<br>モニタリングポストの指示値<br>確認中、変化なし、変化あり (最大値: nGy/h→ nGy/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  | 日本原子力発電株式会社 敦賀発電所<br>福井県敦賀市明神町1番地   |                                   |               |  |               |          |                 |   |         |                                 |   |   |                        |  |   |               |                                   |               |  |               |          |                 |   |         |                                 |  |   |                        |  |                                   |
| 警戒事態該当事象の発生箇所  |   |                                   |               |  |               |          |                 |   |         |                                 |   |   |                        |  |   |               |                                   |               |  |               |          |                 |   |         |                                 |  |   |                        |  |                                   |
| 警戒事態該当事象の発生時刻  | (24時間表示)  |                                   |               |  |               |          |                 |   |         |                                 |   |   |                        |  |   |               |                                   |               |  |               |          |                 |   |         |                                 |  |   |                        |  |                                   |
| 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<br><input type="checkbox"/> AL21 原子炉冷却材の漏えい<br><input type="checkbox"/> AL24 蒸気発生器給水機能喪失のおそれ<br><input type="checkbox"/> AL25 全交流動力電源喪失のおそれ<br><input type="checkbox"/> AL29 停止中の原子炉冷却機能の一部喪失<br><input type="checkbox"/> AL30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失のおそれ<br><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)<br><input type="checkbox"/> AL42 単一障壁の喪失又は喪失のおそれ<br><input type="checkbox"/> AL51 原子炉制御室他の機能喪失のおそれ<br><input type="checkbox"/> AL52 所内外通信連絡機能の一部喪失<br><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<br><input type="checkbox"/> - 新規制基準で定める設計基準を超える外部事象 (竜巻、洪水、台風、火山等) 発生<br><input type="checkbox"/> - オンサイト総括による警戒本部設置の判断<br><input type="checkbox"/> - 原子力規制委員会委員長又は委員長代行者による警戒本部設置の判断 |                                   |               |  |               |          |                 |   |         |                                 |   |   |                        |  |   |               |                                   |               |  |               |          |                 |   |         |                                 |  |   |                        |  |                                   |
| 想定される原因  | 故障、誤操作、漏えい、火災、爆発、地震、調査中、その他 ( )   |                                   |               |  |               |          |                 |   |         |                                 |   |   |                        |  |   |               |                                   |               |  |               |          |                 |   |         |                                 |  |   |                        |  |                                   |
| 検出された放射線量の状況、検出された放射性物質の状況、主な施設・設備の状態等   | 原子炉の運転状態<br>発生前 (運転中、停止中、その他 ( ))<br>発生後 (状態継続、停止操作中、停止、停止失敗)<br>ECCS系の作動状態 作動なし、作動あり (自動、手動)、作動失敗<br>排気筒モニタの指示値<br>確認中、変化なし、変化あり (1号機: cps→ cps) (2号機: cpm→ cpm)<br>モニタリングポストの指示値<br>確認中、変化なし、変化あり (最大値: nGy/h→ nGy/h, No. )   |                                   |               |  |               |          |                 |   |         |                                 |   |   |                        |  |   |               |                                   |               |  |               |          |                 |   |         |                                 |  |   |                        |  |                                   |
| その他警戒事態該当事象の把握に参考となる情報   |   |                                   |               |  |               |          |                 |   |         |                                 |   |   |                        |  |   |               |                                   |               |  |               |          |                 |   |         |                                 |  |   |                        |  |                                   |

敦賀発電所原子力事業者防災業務計画 読替表

| 敦賀発電所原子力事業者防災業務計画（読替前）   | 敦賀発電所原子力事業者防災業務計画（読替後）            | 理由                                |                   |  |                   |          |                 |  |                |              |               |  |  |               |                                   |                   |  |                   |          |                 |  |                |              |               |  |   |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|--|-------------------|----------|-----------------|--|----------------|--------------|---------------|--|--|---------------|-----------------------------------|-------------------|--|-------------------|----------|-----------------|--|----------------|--------------|---------------|--|---|
| <p style="text-align: right;">様式 7-2</p> <p style="text-align: center;">警戒事態該当事象発生後の経過連絡 (第 報)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>原子力規制委員会 殿</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 10px;">警戒事態該当事象発生後の経過連絡</div> <p style="margin-left: 150px;">連絡者名 _____</p> <p style="margin-left: 150px;">連絡先 _____</p> <p>原子力災害対策指針に基づき、警戒事態該当事象発生後の経過を以下のとおり連絡します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td>日本原子力発電株式会社 敦賀発電所<br/>福井県敦賀市明神町1番地</td> </tr> <tr> <td>警戒事態該当事象の発生箇所(注1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>警戒事態該当事象の発生時刻(注1)</td> <td>(24時間表示)</td> </tr> <tr> <td>警戒事態該当事象の種類(注1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発生事象と対応の概要(注2)</td> <td>(対応日時、対応の概要)</td> </tr> <tr> <td>その他の事項の対応(注3)</td> <td></td> </tr> </table> <p>備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。<br/> (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。<br/> (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。<br/> (注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。</p> | 原子力事業所の名称及び場所                     | 日本原子力発電株式会社 敦賀発電所<br>福井県敦賀市明神町1番地 | 警戒事態該当事象の発生箇所(注1) |  | 警戒事態該当事象の発生時刻(注1) | (24時間表示) | 警戒事態該当事象の種類(注1) |  | 発生事象と対応の概要(注2) | (対応日時、対応の概要) | その他の事項の対応(注3) |  | <p style="text-align: right;">様式 7-2</p> <p style="text-align: center;">警戒事態該当事象発生後の経過連絡 (第 報)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>原子力規制委員会 殿</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 10px;">警戒事態該当事象発生後の経過連絡</div> <p style="margin-left: 150px;">連絡者名 _____</p> <p style="margin-left: 150px;">連絡先 _____</p> <p>原子力災害対策指針に基づき、警戒事態該当事象発生後の経過を以下のとおり連絡します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td>日本原子力発電株式会社 敦賀発電所<br/>福井県敦賀市明神町1番地</td> </tr> <tr> <td>警戒事態該当事象の発生箇所(注1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>警戒事態該当事象の発生時刻(注1)</td> <td>(24時間表示)</td> </tr> <tr> <td>警戒事態該当事象の種類(注1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発生事象と対応の概要(注2)</td> <td>(対応日時、対応の概要)</td> </tr> <tr> <td>その他の事項の対応(注3)</td> <td></td> </tr> </table> <p>備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。<br/> (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。<br/> (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。<br/> (注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。</p> | 原子力事業所の名称及び場所 | 日本原子力発電株式会社 敦賀発電所<br>福井県敦賀市明神町1番地 | 警戒事態該当事象の発生箇所(注1) |  | 警戒事態該当事象の発生時刻(注1) | (24時間表示) | 警戒事態該当事象の種類(注1) |  | 発生事象と対応の概要(注2) | (対応日時、対応の概要) | その他の事項の対応(注3) |  | <p style="text-align: center;">理 由</p> <p style="text-align: center;">法令改正に伴う反映</p> |
| 原子力事業所の名称及び場所  | 日本原子力発電株式会社 敦賀発電所<br>福井県敦賀市明神町1番地 |                                   |                   |  |                   |          |                 |  |                |              |               |  |  |               |                                   |                   |  |                   |          |                 |  |                |              |               |  |   |
| 警戒事態該当事象の発生箇所(注1)  |                                   |                                   |                   |  |                   |          |                 |  |                |              |               |  |  |               |                                   |                   |  |                   |          |                 |  |                |              |               |  |   |
| 警戒事態該当事象の発生時刻(注1)  | (24時間表示)                          |                                   |                   |  |                   |          |                 |  |                |              |               |  |  |               |                                   |                   |  |                   |          |                 |  |                |              |               |  |   |
| 警戒事態該当事象の種類(注1)  |                                   |                                   |                   |  |                   |          |                 |  |                |              |               |  |  |               |                                   |                   |  |                   |          |                 |  |                |              |               |  |   |
| 発生事象と対応の概要(注2)   | (対応日時、対応の概要)                      |                                   |                   |  |                   |          |                 |  |                |              |               |  |  |               |                                   |                   |  |                   |          |                 |  |                |              |               |  |   |
| その他の事項の対応(注3)  |                                   |                                   |                   |  |                   |          |                 |  |                |              |               |  |  |               |                                   |                   |  |                   |          |                 |  |                |              |               |  |   |
| 原子力事業所の名称及び場所  | 日本原子力発電株式会社 敦賀発電所<br>福井県敦賀市明神町1番地 |                                   |                   |  |                   |          |                 |  |                |              |               |  |  |               |                                   |                   |  |                   |          |                 |  |                |              |               |  |   |
| 警戒事態該当事象の発生箇所(注1)  |                                   |                                   |                   |  |                   |          |                 |  |                |              |               |  |  |               |                                   |                   |  |                   |          |                 |  |                |              |               |  |   |
| 警戒事態該当事象の発生時刻(注1)  | (24時間表示)                          |                                   |                   |  |                   |          |                 |  |                |              |               |  |  |               |                                   |                   |  |                   |          |                 |  |                |              |               |  |   |
| 警戒事態該当事象の種類(注1)  |                                   |                                   |                   |  |                   |          |                 |  |                |              |               |  |  |               |                                   |                   |  |                   |          |                 |  |                |              |               |  |   |
| 発生事象と対応の概要(注2)   | (対応日時、対応の概要)                      |                                   |                   |  |                   |          |                 |  |                |              |               |  |  |               |                                   |                   |  |                   |          |                 |  |                |              |               |  |   |
| その他の事項の対応(注3)  |                                   |                                   |                   |  |                   |          |                 |  |                |              |               |  |  |               |                                   |                   |  |                   |          |                 |  |                |              |               |  |   |

敦賀発電所原子力事業者防災業務計画 読替表

| 敦賀発電所原子力事業者防災業務計画（読替前）  | 敦賀発電所原子力事業者防災業務計画（読替後）  | 理由  |  |  |           |          |         |   |   |  |         |                                |   |   |                    |  |  |               |                                   |           |  |           |          |         |   |   |  |         |                                |  |   |                    |  |  |
|---|---|---|--|--|-----------|----------|---------|---|---|--|---------|--------------------------------|---|---|--------------------|--|--|---------------|-----------------------------------|-----------|--|-----------|----------|---------|---|---|--|---------|--------------------------------|--|---|--------------------|--|--|
| <p style="text-align: right;">様式 8-1</p> <p style="text-align: center;">特定事象発生通報（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、都道府県知事、市町村長 殿</p> <p><input type="checkbox"/> 第10条通報 <input type="checkbox"/> 第10条事象発生 通報者名 _____<br/> <input type="checkbox"/> 第15条通報 <input type="checkbox"/> 第15条事象発生 連絡先 _____</p> <p>特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づき通報します。</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td>日本原子力発電株式会社 敦賀発電所<br/>福井県敦賀市明神町1番地</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>(24時間表示)</td> </tr> <tr> <td>特定事象の種類</td> <td> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <small>原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく基準</small><br/>                     *□SE01 敷地境界付近の放射線量の上昇<br/><br/>                     *□SE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の放出<br/>                     *□SE05 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出<br/>                     *□SE06 施設内(原子炉外)臨界事故のおそれ<br/><br/>                     □SE21 原子炉冷却材漏えいによる非常用炉心冷却装置による一部注水不能<br/>                     □SE24 蒸気発生器給水機能の喪失<br/><br/>                     □SE25 全交流動力電源の30分以上喪失<br/>                     □SE27 直流電源の部分喪失<br/><br/>                     *□SE29 停止中の原子炉冷却機能の喪失<br/>                     *□SE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失<br/><br/>                     *□SE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失(旧基準炉)<br/><br/>                     □SE41 格納容器健全性喪失のおそれ<br/>                     *□SE42 2つの隔壁の喪失又は喪失のおそれ<br/><br/>                     □SE43 原子炉格納容器圧力逃がし装置の使用<br/>                     *□SE51 原子炉制御室の一部の機能喪失・警報喪失<br/>                     □SE52 所内外通信連絡機能の全ての喪失<br/>                     □SE53 火災・溢水による安全機能の一部喪失<br/>                     *□SE55 防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生<br/>                     (注記：*は電離放射線障害防止規則第7条の2第2項に該当する事象を示す)                 </td> <td style="width: 50%;"> <small>原子力災害対策特別措置法第15条第1項に基づく基準</small><br/>                     *□GE01 敷地境界付近の放射線量の上昇<br/>                     *□GE02・SE02 通常放出経路での気体放射性物質の放出<br/>                     *□GE03・SE03 通常放出経路での液体放射性物質の放出<br/>                     *□GE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出<br/>                     *□GE05 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の異常放出<br/>                     *□GE06 施設内(原子炉外)での臨界事故<br/>                     *□GE11 原子炉停止の失敗又は停止機能不能<br/>                     *□GE21 原子炉冷却材漏えい時における非常用炉心冷却装置による注水不能<br/>                     *□GE24 蒸気発生器給水機能喪失後の非常用炉心冷却装置注水不能<br/>                     *□GE25 全交流動力電源の1時間以上喪失<br/>                     *□GE27 全直流電源の5分以上喪失<br/>                     *□GE28 炉心損傷の検出<br/>                     *□GE29 停止中の原子炉冷却機能の完全喪失<br/>                     *□GE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出<br/>                     *□GE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出(旧基準炉)<br/>                     *□GE41 格納容器圧力の異常上昇<br/>                     *□GE42 2つの隔壁の喪失及び1つの隔壁の喪失又は喪失のおそれ<br/>                     *□GE51 原子炉制御室の機能喪失・警報喪失<br/>                     *□GE55 住民の避難を開始する必要がある事象発生                 </td> </tr> </table> </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>検出された放射線量の状況、検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等</td> <td>                     原子炉の運転状態<br/>                     発生前(運転中、停止中、その他( ))<br/>                     発生後(状態継続、停止操作中、停止、停止失敗)<br/>                     ECCS系の作動状態 作動なし、作動あり(自動、手動)、作動失敗<br/>                     排気筒モニタの指示値<br/>                     確認中、変化なし、変化あり(1号機: cps→ cps)(2号機: cpm→ cpm)<br/>                     モニタリングポストの指示値<br/>                     確認中、変化なし、変化あり(最大値: nGy/h→ nGy/h, Na )                 </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   | 日本原子力発電株式会社 敦賀発電所<br>福井県敦賀市明神町1番地   | 特定事象の発生箇所  |  | 特定事象の発生時刻 | (24時間表示) | 特定事象の種類 | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <small>原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく基準</small><br/>                     *□SE01 敷地境界付近の放射線量の上昇<br/><br/>                     *□SE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の放出<br/>                     *□SE05 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出<br/>                     *□SE06 施設内(原子炉外)臨界事故のおそれ<br/><br/>                     □SE21 原子炉冷却材漏えいによる非常用炉心冷却装置による一部注水不能<br/>                     □SE24 蒸気発生器給水機能の喪失<br/><br/>                     □SE25 全交流動力電源の30分以上喪失<br/>                     □SE27 直流電源の部分喪失<br/><br/>                     *□SE29 停止中の原子炉冷却機能の喪失<br/>                     *□SE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失<br/><br/>                     *□SE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失(旧基準炉)<br/><br/>                     □SE41 格納容器健全性喪失のおそれ<br/>                     *□SE42 2つの隔壁の喪失又は喪失のおそれ<br/><br/>                     □SE43 原子炉格納容器圧力逃がし装置の使用<br/>                     *□SE51 原子炉制御室の一部の機能喪失・警報喪失<br/>                     □SE52 所内外通信連絡機能の全ての喪失<br/>                     □SE53 火災・溢水による安全機能の一部喪失<br/>                     *□SE55 防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生<br/>                     (注記：*は電離放射線障害防止規則第7条の2第2項に該当する事象を示す)                 </td> <td style="width: 50%;"> <small>原子力災害対策特別措置法第15条第1項に基づく基準</small><br/>                     *□GE01 敷地境界付近の放射線量の上昇<br/>                     *□GE02・SE02 通常放出経路での気体放射性物質の放出<br/>                     *□GE03・SE03 通常放出経路での液体放射性物質の放出<br/>                     *□GE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出<br/>                     *□GE05 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の異常放出<br/>                     *□GE06 施設内(原子炉外)での臨界事故<br/>                     *□GE11 原子炉停止の失敗又は停止機能不能<br/>                     *□GE21 原子炉冷却材漏えい時における非常用炉心冷却装置による注水不能<br/>                     *□GE24 蒸気発生器給水機能喪失後の非常用炉心冷却装置注水不能<br/>                     *□GE25 全交流動力電源の1時間以上喪失<br/>                     *□GE27 全直流電源の5分以上喪失<br/>                     *□GE28 炉心損傷の検出<br/>                     *□GE29 停止中の原子炉冷却機能の完全喪失<br/>                     *□GE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出<br/>                     *□GE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出(旧基準炉)<br/>                     *□GE41 格納容器圧力の異常上昇<br/>                     *□GE42 2つの隔壁の喪失及び1つの隔壁の喪失又は喪失のおそれ<br/>                     *□GE51 原子炉制御室の機能喪失・警報喪失<br/>                     *□GE55 住民の避難を開始する必要がある事象発生                 </td> </tr> </table> | <small>原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく基準</small><br>*□SE01 敷地境界付近の放射線量の上昇<br><br>*□SE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の放出<br>*□SE05 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出<br>*□SE06 施設内(原子炉外)臨界事故のおそれ<br><br>□SE21 原子炉冷却材漏えいによる非常用炉心冷却装置による一部注水不能<br>□SE24 蒸気発生器給水機能の喪失<br><br>□SE25 全交流動力電源の30分以上喪失<br>□SE27 直流電源の部分喪失<br><br>*□SE29 停止中の原子炉冷却機能の喪失<br>*□SE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失<br><br>*□SE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失(旧基準炉)<br><br>□SE41 格納容器健全性喪失のおそれ<br>*□SE42 2つの隔壁の喪失又は喪失のおそれ<br><br>□SE43 原子炉格納容器圧力逃がし装置の使用<br>*□SE51 原子炉制御室の一部の機能喪失・警報喪失<br>□SE52 所内外通信連絡機能の全ての喪失<br>□SE53 火災・溢水による安全機能の一部喪失<br>*□SE55 防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生<br>(注記：*は電離放射線障害防止規則第7条の2第2項に該当する事象を示す) | <small>原子力災害対策特別措置法第15条第1項に基づく基準</small><br>*□GE01 敷地境界付近の放射線量の上昇<br>*□GE02・SE02 通常放出経路での気体放射性物質の放出<br>*□GE03・SE03 通常放出経路での液体放射性物質の放出<br>*□GE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出<br>*□GE05 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の異常放出<br>*□GE06 施設内(原子炉外)での臨界事故<br>*□GE11 原子炉停止の失敗又は停止機能不能<br>*□GE21 原子炉冷却材漏えい時における非常用炉心冷却装置による注水不能<br>*□GE24 蒸気発生器給水機能喪失後の非常用炉心冷却装置注水不能<br>*□GE25 全交流動力電源の1時間以上喪失<br>*□GE27 全直流電源の5分以上喪失<br>*□GE28 炉心損傷の検出<br>*□GE29 停止中の原子炉冷却機能の完全喪失<br>*□GE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出<br>*□GE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出(旧基準炉)<br>*□GE41 格納容器圧力の異常上昇<br>*□GE42 2つの隔壁の喪失及び1つの隔壁の喪失又は喪失のおそれ<br>*□GE51 原子炉制御室の機能喪失・警報喪失<br>*□GE55 住民の避難を開始する必要がある事象発生 | 想定される原因 | 故障、誤操作、漏えい、火災、爆発、地震、調査中、その他( ) | 検出された放射線量の状況、検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等 | 原子炉の運転状態<br>発生前(運転中、停止中、その他( ))<br>発生後(状態継続、停止操作中、停止、停止失敗)<br>ECCS系の作動状態 作動なし、作動あり(自動、手動)、作動失敗<br>排気筒モニタの指示値<br>確認中、変化なし、変化あり(1号機: cps→ cps)(2号機: cpm→ cpm)<br>モニタリングポストの指示値<br>確認中、変化なし、変化あり(最大値: nGy/h→ nGy/h, Na ) | 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 8-1</p> <p style="text-align: center;">特定事象発生通報（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、都道府県知事、市町村長 殿</p> <p><input type="checkbox"/> 第10条通報 <input type="checkbox"/> 第10条事象発生 通報者名 _____<br/> <input type="checkbox"/> 第15条通報 <input type="checkbox"/> 第15条事象発生 連絡先 _____</p> <p>特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づき通報します。</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td>日本原子力発電株式会社 敦賀発電所<br/>福井県敦賀市明神町1番地</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>(24時間表示)</td> </tr> <tr> <td>特定事象の種類</td> <td> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <small>原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく基準</small><br/>                     *□SE01 敷地境界付近の放射線量の上昇<br/><br/>                     *□SE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の放出<br/>                     *□SE05 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出<br/>                     *□SE06 施設内(原子炉外)臨界事故のおそれ<br/><br/>                     □SE21 原子炉冷却材漏えいによる非常用炉心冷却装置による一部注水不能<br/>                     □SE24 蒸気発生器給水機能の喪失<br/><br/>                     □SE25 全交流動力電源の30分以上喪失<br/>                     □SE27 直流電源の部分喪失<br/><br/>                     *□SE29 停止中の原子炉冷却機能の喪失<br/>                     *□SE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失<br/><br/>                     *□SE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失(旧基準炉)<br/><br/>                     □SE41 格納容器健全性喪失のおそれ<br/>                     *□SE42 2つの隔壁の喪失又は喪失のおそれ<br/><br/>                     □SE43 原子炉格納容器圧力逃がし装置の使用<br/>                     *□SE51 原子炉制御室の一部の機能喪失・警報喪失<br/>                     □SE52 所内外通信連絡機能の全ての喪失<br/>                     □SE53 火災・溢水による安全機能の一部喪失<br/>                     *□SE55 防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生<br/>                     (注記：*は電離放射線障害防止規則第7条の2第2項に該当する事象を示す)                 </td> <td style="width: 50%;"> <small>原子力災害対策特別措置法第15条第1項に基づく基準</small><br/>                     *□GE01 敷地境界付近の放射線量の上昇<br/>                     *□GE02・SE02 通常放出経路での気体放射性物質の放出<br/>                     *□GE03・SE03 通常放出経路での液体放射性物質の放出<br/>                     *□GE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出<br/>                     *□GE05 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の異常放出<br/>                     *□GE06 施設内(原子炉外)での臨界事故<br/>                     *□GE11 原子炉停止の失敗又は停止機能不能<br/>                     *□GE21 原子炉冷却材漏えい時における非常用炉心冷却装置による注水不能<br/>                     *□GE24 蒸気発生器給水機能喪失後の非常用炉心冷却装置注水不能<br/>                     *□GE25 全交流動力電源の1時間以上喪失<br/>                     *□GE27 全直流電源の5分以上喪失<br/>                     *□GE28 炉心損傷の検出<br/>                     *□GE29 停止中の原子炉冷却機能の完全喪失<br/>                     *□GE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出<br/>                     *□GE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出(旧基準炉)<br/>                     *□GE41 格納容器圧力の異常上昇<br/>                     *□GE42 2つの隔壁の喪失及び1つの隔壁の喪失又は喪失のおそれ<br/>                     *□GE51 原子炉制御室の機能喪失・警報喪失<br/>                     *□GE55 住民の避難を開始する必要がある事象発生                 </td> </tr> </table> </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>検出された放射線量の状況、検出された放射性物質の状況、主な施設・設備の状況等</td> <td>                     原子炉の運転状態<br/>                     発生前(運転中、停止中、その他( ))<br/>                     発生後(状態継続、停止操作中、停止、停止失敗)<br/>                     ECCS系の作動状態 作動なし、作動あり(自動、手動)、作動失敗<br/>                     排気筒モニタの指示値<br/>                     確認中、変化なし、変化あり(1号機: cps→ cps)(2号機: cpm→ cpm)<br/>                     モニタリングポストの指示値<br/>                     確認中、変化なし、変化あり(最大値: nGy/h→ nGy/h, Na )                 </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 | 日本原子力発電株式会社 敦賀発電所<br>福井県敦賀市明神町1番地 | 特定事象の発生箇所 |  | 特定事象の発生時刻 | (24時間表示) | 特定事象の種類 | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <small>原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく基準</small><br/>                     *□SE01 敷地境界付近の放射線量の上昇<br/><br/>                     *□SE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の放出<br/>                     *□SE05 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出<br/>                     *□SE06 施設内(原子炉外)臨界事故のおそれ<br/><br/>                     □SE21 原子炉冷却材漏えいによる非常用炉心冷却装置による一部注水不能<br/>                     □SE24 蒸気発生器給水機能の喪失<br/><br/>                     □SE25 全交流動力電源の30分以上喪失<br/>                     □SE27 直流電源の部分喪失<br/><br/>                     *□SE29 停止中の原子炉冷却機能の喪失<br/>                     *□SE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失<br/><br/>                     *□SE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失(旧基準炉)<br/><br/>                     □SE41 格納容器健全性喪失のおそれ<br/>                     *□SE42 2つの隔壁の喪失又は喪失のおそれ<br/><br/>                     □SE43 原子炉格納容器圧力逃がし装置の使用<br/>                     *□SE51 原子炉制御室の一部の機能喪失・警報喪失<br/>                     □SE52 所内外通信連絡機能の全ての喪失<br/>                     □SE53 火災・溢水による安全機能の一部喪失<br/>                     *□SE55 防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生<br/>                     (注記：*は電離放射線障害防止規則第7条の2第2項に該当する事象を示す)                 </td> <td style="width: 50%;"> <small>原子力災害対策特別措置法第15条第1項に基づく基準</small><br/>                     *□GE01 敷地境界付近の放射線量の上昇<br/>                     *□GE02・SE02 通常放出経路での気体放射性物質の放出<br/>                     *□GE03・SE03 通常放出経路での液体放射性物質の放出<br/>                     *□GE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出<br/>                     *□GE05 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の異常放出<br/>                     *□GE06 施設内(原子炉外)での臨界事故<br/>                     *□GE11 原子炉停止の失敗又は停止機能不能<br/>                     *□GE21 原子炉冷却材漏えい時における非常用炉心冷却装置による注水不能<br/>                     *□GE24 蒸気発生器給水機能喪失後の非常用炉心冷却装置注水不能<br/>                     *□GE25 全交流動力電源の1時間以上喪失<br/>                     *□GE27 全直流電源の5分以上喪失<br/>                     *□GE28 炉心損傷の検出<br/>                     *□GE29 停止中の原子炉冷却機能の完全喪失<br/>                     *□GE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出<br/>                     *□GE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出(旧基準炉)<br/>                     *□GE41 格納容器圧力の異常上昇<br/>                     *□GE42 2つの隔壁の喪失及び1つの隔壁の喪失又は喪失のおそれ<br/>                     *□GE51 原子炉制御室の機能喪失・警報喪失<br/>                     *□GE55 住民の避難を開始する必要がある事象発生                 </td> </tr> </table> | <small>原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく基準</small><br>*□SE01 敷地境界付近の放射線量の上昇<br><br>*□SE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の放出<br>*□SE05 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出<br>*□SE06 施設内(原子炉外)臨界事故のおそれ<br><br>□SE21 原子炉冷却材漏えいによる非常用炉心冷却装置による一部注水不能<br>□SE24 蒸気発生器給水機能の喪失<br><br>□SE25 全交流動力電源の30分以上喪失<br>□SE27 直流電源の部分喪失<br><br>*□SE29 停止中の原子炉冷却機能の喪失<br>*□SE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失<br><br>*□SE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失(旧基準炉)<br><br>□SE41 格納容器健全性喪失のおそれ<br>*□SE42 2つの隔壁の喪失又は喪失のおそれ<br><br>□SE43 原子炉格納容器圧力逃がし装置の使用<br>*□SE51 原子炉制御室の一部の機能喪失・警報喪失<br>□SE52 所内外通信連絡機能の全ての喪失<br>□SE53 火災・溢水による安全機能の一部喪失<br>*□SE55 防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生<br>(注記：*は電離放射線障害防止規則第7条の2第2項に該当する事象を示す) | <small>原子力災害対策特別措置法第15条第1項に基づく基準</small><br>*□GE01 敷地境界付近の放射線量の上昇<br>*□GE02・SE02 通常放出経路での気体放射性物質の放出<br>*□GE03・SE03 通常放出経路での液体放射性物質の放出<br>*□GE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出<br>*□GE05 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の異常放出<br>*□GE06 施設内(原子炉外)での臨界事故<br>*□GE11 原子炉停止の失敗又は停止機能不能<br>*□GE21 原子炉冷却材漏えい時における非常用炉心冷却装置による注水不能<br>*□GE24 蒸気発生器給水機能喪失後の非常用炉心冷却装置注水不能<br>*□GE25 全交流動力電源の1時間以上喪失<br>*□GE27 全直流電源の5分以上喪失<br>*□GE28 炉心損傷の検出<br>*□GE29 停止中の原子炉冷却機能の完全喪失<br>*□GE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出<br>*□GE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出(旧基準炉)<br>*□GE41 格納容器圧力の異常上昇<br>*□GE42 2つの隔壁の喪失及び1つの隔壁の喪失又は喪失のおそれ<br>*□GE51 原子炉制御室の機能喪失・警報喪失<br>*□GE55 住民の避難を開始する必要がある事象発生 | 想定される原因 | 故障、誤操作、漏えい、火災、爆発、地震、調査中、その他( ) | 検出された放射線量の状況、検出された放射性物質の状況、主な施設・設備の状況等 | 原子炉の運転状態<br>発生前(運転中、停止中、その他( ))<br>発生後(状態継続、停止操作中、停止、停止失敗)<br>ECCS系の作動状態 作動なし、作動あり(自動、手動)、作動失敗<br>排気筒モニタの指示値<br>確認中、変化なし、変化あり(1号機: cps→ cps)(2号機: cpm→ cpm)<br>モニタリングポストの指示値<br>確認中、変化なし、変化あり(最大値: nGy/h→ nGy/h, Na ) | その他特定事象の把握に参考となる情報 |  | <p style="text-align: center;">理 由</p> <p style="text-align: center;">法令改正に伴う反映</p> <p style="text-align: center;">法令改正に伴う反映</p> |
| 原子力事業所の名称及び場所   | 日本原子力発電株式会社 敦賀発電所<br>福井県敦賀市明神町1番地   |   |  |  |           |          |         |   |   |  |         |                                |   |   |                    |  |  |               |                                   |           |  |           |          |         |   |   |  |         |                                |  |   |                    |  |  |
| 特定事象の発生箇所   |   |   |  |  |           |          |         |   |   |  |         |                                |   |   |                    |  |  |               |                                   |           |  |           |          |         |   |   |  |         |                                |  |   |                    |  |  |
| 特定事象の発生時刻   | (24時間表示)  |   |  |  |           |          |         |   |   |  |         |                                |   |   |                    |  |  |               |                                   |           |  |           |          |         |   |   |  |         |                                |  |   |                    |  |  |
| 特定事象の種類   | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <small>原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく基準</small><br/>                     *□SE01 敷地境界付近の放射線量の上昇<br/><br/>                     *□SE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の放出<br/>                     *□SE05 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出<br/>                     *□SE06 施設内(原子炉外)臨界事故のおそれ<br/><br/>                     □SE21 原子炉冷却材漏えいによる非常用炉心冷却装置による一部注水不能<br/>                     □SE24 蒸気発生器給水機能の喪失<br/><br/>                     □SE25 全交流動力電源の30分以上喪失<br/>                     □SE27 直流電源の部分喪失<br/><br/>                     *□SE29 停止中の原子炉冷却機能の喪失<br/>                     *□SE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失<br/><br/>                     *□SE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失(旧基準炉)<br/><br/>                     □SE41 格納容器健全性喪失のおそれ<br/>                     *□SE42 2つの隔壁の喪失又は喪失のおそれ<br/><br/>                     □SE43 原子炉格納容器圧力逃がし装置の使用<br/>                     *□SE51 原子炉制御室の一部の機能喪失・警報喪失<br/>                     □SE52 所内外通信連絡機能の全ての喪失<br/>                     □SE53 火災・溢水による安全機能の一部喪失<br/>                     *□SE55 防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生<br/>                     (注記：*は電離放射線障害防止規則第7条の2第2項に該当する事象を示す)                 </td> <td style="width: 50%;"> <small>原子力災害対策特別措置法第15条第1項に基づく基準</small><br/>                     *□GE01 敷地境界付近の放射線量の上昇<br/>                     *□GE02・SE02 通常放出経路での気体放射性物質の放出<br/>                     *□GE03・SE03 通常放出経路での液体放射性物質の放出<br/>                     *□GE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出<br/>                     *□GE05 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の異常放出<br/>                     *□GE06 施設内(原子炉外)での臨界事故<br/>                     *□GE11 原子炉停止の失敗又は停止機能不能<br/>                     *□GE21 原子炉冷却材漏えい時における非常用炉心冷却装置による注水不能<br/>                     *□GE24 蒸気発生器給水機能喪失後の非常用炉心冷却装置注水不能<br/>                     *□GE25 全交流動力電源の1時間以上喪失<br/>                     *□GE27 全直流電源の5分以上喪失<br/>                     *□GE28 炉心損傷の検出<br/>                     *□GE29 停止中の原子炉冷却機能の完全喪失<br/>                     *□GE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出<br/>                     *□GE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出(旧基準炉)<br/>                     *□GE41 格納容器圧力の異常上昇<br/>                     *□GE42 2つの隔壁の喪失及び1つの隔壁の喪失又は喪失のおそれ<br/>                     *□GE51 原子炉制御室の機能喪失・警報喪失<br/>                     *□GE55 住民の避難を開始する必要がある事象発生                 </td> </tr> </table> | <small>原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく基準</small><br>*□SE01 敷地境界付近の放射線量の上昇<br><br>*□SE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の放出<br>*□SE05 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出<br>*□SE06 施設内(原子炉外)臨界事故のおそれ<br><br>□SE21 原子炉冷却材漏えいによる非常用炉心冷却装置による一部注水不能<br>□SE24 蒸気発生器給水機能の喪失<br><br>□SE25 全交流動力電源の30分以上喪失<br>□SE27 直流電源の部分喪失<br><br>*□SE29 停止中の原子炉冷却機能の喪失<br>*□SE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失<br><br>*□SE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失(旧基準炉)<br><br>□SE41 格納容器健全性喪失のおそれ<br>*□SE42 2つの隔壁の喪失又は喪失のおそれ<br><br>□SE43 原子炉格納容器圧力逃がし装置の使用<br>*□SE51 原子炉制御室の一部の機能喪失・警報喪失<br>□SE52 所内外通信連絡機能の全ての喪失<br>□SE53 火災・溢水による安全機能の一部喪失<br>*□SE55 防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生<br>(注記：*は電離放射線障害防止規則第7条の2第2項に該当する事象を示す) | <small>原子力災害対策特別措置法第15条第1項に基づく基準</small><br>*□GE01 敷地境界付近の放射線量の上昇<br>*□GE02・SE02 通常放出経路での気体放射性物質の放出<br>*□GE03・SE03 通常放出経路での液体放射性物質の放出<br>*□GE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出<br>*□GE05 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の異常放出<br>*□GE06 施設内(原子炉外)での臨界事故<br>*□GE11 原子炉停止の失敗又は停止機能不能<br>*□GE21 原子炉冷却材漏えい時における非常用炉心冷却装置による注水不能<br>*□GE24 蒸気発生器給水機能喪失後の非常用炉心冷却装置注水不能<br>*□GE25 全交流動力電源の1時間以上喪失<br>*□GE27 全直流電源の5分以上喪失<br>*□GE28 炉心損傷の検出<br>*□GE29 停止中の原子炉冷却機能の完全喪失<br>*□GE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出<br>*□GE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出(旧基準炉)<br>*□GE41 格納容器圧力の異常上昇<br>*□GE42 2つの隔壁の喪失及び1つの隔壁の喪失又は喪失のおそれ<br>*□GE51 原子炉制御室の機能喪失・警報喪失<br>*□GE55 住民の避難を開始する必要がある事象発生 |  |           |          |         |   |   |  |         |                                |   |   |                    |  |  |               |                                   |           |  |           |          |         |   |   |  |         |                                |  |   |                    |  |  |
| <small>原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく基準</small><br>*□SE01 敷地境界付近の放射線量の上昇<br><br>*□SE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の放出<br>*□SE05 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出<br>*□SE06 施設内(原子炉外)臨界事故のおそれ<br><br>□SE21 原子炉冷却材漏えいによる非常用炉心冷却装置による一部注水不能<br>□SE24 蒸気発生器給水機能の喪失<br><br>□SE25 全交流動力電源の30分以上喪失<br>□SE27 直流電源の部分喪失<br><br>*□SE29 停止中の原子炉冷却機能の喪失<br>*□SE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失<br><br>*□SE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失(旧基準炉)<br><br>□SE41 格納容器健全性喪失のおそれ<br>*□SE42 2つの隔壁の喪失又は喪失のおそれ<br><br>□SE43 原子炉格納容器圧力逃がし装置の使用<br>*□SE51 原子炉制御室の一部の機能喪失・警報喪失<br>□SE52 所内外通信連絡機能の全ての喪失<br>□SE53 火災・溢水による安全機能の一部喪失<br>*□SE55 防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生<br>(注記：*は電離放射線障害防止規則第7条の2第2項に該当する事象を示す)   | <small>原子力災害対策特別措置法第15条第1項に基づく基準</small><br>*□GE01 敷地境界付近の放射線量の上昇<br>*□GE02・SE02 通常放出経路での気体放射性物質の放出<br>*□GE03・SE03 通常放出経路での液体放射性物質の放出<br>*□GE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出<br>*□GE05 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の異常放出<br>*□GE06 施設内(原子炉外)での臨界事故<br>*□GE11 原子炉停止の失敗又は停止機能不能<br>*□GE21 原子炉冷却材漏えい時における非常用炉心冷却装置による注水不能<br>*□GE24 蒸気発生器給水機能喪失後の非常用炉心冷却装置注水不能<br>*□GE25 全交流動力電源の1時間以上喪失<br>*□GE27 全直流電源の5分以上喪失<br>*□GE28 炉心損傷の検出<br>*□GE29 停止中の原子炉冷却機能の完全喪失<br>*□GE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出<br>*□GE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出(旧基準炉)<br>*□GE41 格納容器圧力の異常上昇<br>*□GE42 2つの隔壁の喪失及び1つの隔壁の喪失又は喪失のおそれ<br>*□GE51 原子炉制御室の機能喪失・警報喪失<br>*□GE55 住民の避難を開始する必要がある事象発生  |   |  |  |           |          |         |   |   |  |         |                                |   |   |                    |  |  |               |                                   |           |  |           |          |         |   |   |  |         |                                |  |   |                    |  |  |
| 想定される原因   | 故障、誤操作、漏えい、火災、爆発、地震、調査中、その他( )  |   |  |  |           |          |         |   |   |  |         |                                |   |   |                    |  |  |               |                                   |           |  |           |          |         |   |   |  |         |                                |  |   |                    |  |  |
| 検出された放射線量の状況、検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等   | 原子炉の運転状態<br>発生前(運転中、停止中、その他( ))<br>発生後(状態継続、停止操作中、停止、停止失敗)<br>ECCS系の作動状態 作動なし、作動あり(自動、手動)、作動失敗<br>排気筒モニタの指示値<br>確認中、変化なし、変化あり(1号機: cps→ cps)(2号機: cpm→ cpm)<br>モニタリングポストの指示値<br>確認中、変化なし、変化あり(最大値: nGy/h→ nGy/h, Na )   |   |  |  |           |          |         |   |   |  |         |                                |   |   |                    |  |  |               |                                   |           |  |           |          |         |   |   |  |         |                                |  |   |                    |  |  |
| 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   | 日本原子力発電株式会社 敦賀発電所<br>福井県敦賀市明神町1番地   |   |  |  |           |          |         |   |   |  |         |                                |   |   |                    |  |  |               |                                   |           |  |           |          |         |   |   |  |         |                                |  |   |                    |  |  |
| 特定事象の発生箇所   |   |   |  |  |           |          |         |   |   |  |         |                                |   |   |                    |  |  |               |                                   |           |  |           |          |         |   |   |  |         |                                |  |   |                    |  |  |
| 特定事象の発生時刻   | (24時間表示)  |   |  |  |           |          |         |   |   |  |         |                                |   |   |                    |  |  |               |                                   |           |  |           |          |         |   |   |  |         |                                |  |   |                    |  |  |
| 特定事象の種類   | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <small>原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく基準</small><br/>                     *□SE01 敷地境界付近の放射線量の上昇<br/><br/>                     *□SE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の放出<br/>                     *□SE05 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出<br/>                     *□SE06 施設内(原子炉外)臨界事故のおそれ<br/><br/>                     □SE21 原子炉冷却材漏えいによる非常用炉心冷却装置による一部注水不能<br/>                     □SE24 蒸気発生器給水機能の喪失<br/><br/>                     □SE25 全交流動力電源の30分以上喪失<br/>                     □SE27 直流電源の部分喪失<br/><br/>                     *□SE29 停止中の原子炉冷却機能の喪失<br/>                     *□SE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失<br/><br/>                     *□SE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失(旧基準炉)<br/><br/>                     □SE41 格納容器健全性喪失のおそれ<br/>                     *□SE42 2つの隔壁の喪失又は喪失のおそれ<br/><br/>                     □SE43 原子炉格納容器圧力逃がし装置の使用<br/>                     *□SE51 原子炉制御室の一部の機能喪失・警報喪失<br/>                     □SE52 所内外通信連絡機能の全ての喪失<br/>                     □SE53 火災・溢水による安全機能の一部喪失<br/>                     *□SE55 防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生<br/>                     (注記：*は電離放射線障害防止規則第7条の2第2項に該当する事象を示す)                 </td> <td style="width: 50%;"> <small>原子力災害対策特別措置法第15条第1項に基づく基準</small><br/>                     *□GE01 敷地境界付近の放射線量の上昇<br/>                     *□GE02・SE02 通常放出経路での気体放射性物質の放出<br/>                     *□GE03・SE03 通常放出経路での液体放射性物質の放出<br/>                     *□GE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出<br/>                     *□GE05 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の異常放出<br/>                     *□GE06 施設内(原子炉外)での臨界事故<br/>                     *□GE11 原子炉停止の失敗又は停止機能不能<br/>                     *□GE21 原子炉冷却材漏えい時における非常用炉心冷却装置による注水不能<br/>                     *□GE24 蒸気発生器給水機能喪失後の非常用炉心冷却装置注水不能<br/>                     *□GE25 全交流動力電源の1時間以上喪失<br/>                     *□GE27 全直流電源の5分以上喪失<br/>                     *□GE28 炉心損傷の検出<br/>                     *□GE29 停止中の原子炉冷却機能の完全喪失<br/>                     *□GE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出<br/>                     *□GE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出(旧基準炉)<br/>                     *□GE41 格納容器圧力の異常上昇<br/>                     *□GE42 2つの隔壁の喪失及び1つの隔壁の喪失又は喪失のおそれ<br/>                     *□GE51 原子炉制御室の機能喪失・警報喪失<br/>                     *□GE55 住民の避難を開始する必要がある事象発生                 </td> </tr> </table> | <small>原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく基準</small><br>*□SE01 敷地境界付近の放射線量の上昇<br><br>*□SE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の放出<br>*□SE05 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出<br>*□SE06 施設内(原子炉外)臨界事故のおそれ<br><br>□SE21 原子炉冷却材漏えいによる非常用炉心冷却装置による一部注水不能<br>□SE24 蒸気発生器給水機能の喪失<br><br>□SE25 全交流動力電源の30分以上喪失<br>□SE27 直流電源の部分喪失<br><br>*□SE29 停止中の原子炉冷却機能の喪失<br>*□SE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失<br><br>*□SE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失(旧基準炉)<br><br>□SE41 格納容器健全性喪失のおそれ<br>*□SE42 2つの隔壁の喪失又は喪失のおそれ<br><br>□SE43 原子炉格納容器圧力逃がし装置の使用<br>*□SE51 原子炉制御室の一部の機能喪失・警報喪失<br>□SE52 所内外通信連絡機能の全ての喪失<br>□SE53 火災・溢水による安全機能の一部喪失<br>*□SE55 防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生<br>(注記：*は電離放射線障害防止規則第7条の2第2項に該当する事象を示す) | <small>原子力災害対策特別措置法第15条第1項に基づく基準</small><br>*□GE01 敷地境界付近の放射線量の上昇<br>*□GE02・SE02 通常放出経路での気体放射性物質の放出<br>*□GE03・SE03 通常放出経路での液体放射性物質の放出<br>*□GE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出<br>*□GE05 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の異常放出<br>*□GE06 施設内(原子炉外)での臨界事故<br>*□GE11 原子炉停止の失敗又は停止機能不能<br>*□GE21 原子炉冷却材漏えい時における非常用炉心冷却装置による注水不能<br>*□GE24 蒸気発生器給水機能喪失後の非常用炉心冷却装置注水不能<br>*□GE25 全交流動力電源の1時間以上喪失<br>*□GE27 全直流電源の5分以上喪失<br>*□GE28 炉心損傷の検出<br>*□GE29 停止中の原子炉冷却機能の完全喪失<br>*□GE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出<br>*□GE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出(旧基準炉)<br>*□GE41 格納容器圧力の異常上昇<br>*□GE42 2つの隔壁の喪失及び1つの隔壁の喪失又は喪失のおそれ<br>*□GE51 原子炉制御室の機能喪失・警報喪失<br>*□GE55 住民の避難を開始する必要がある事象発生 |  |           |          |         |   |   |  |         |                                |   |   |                    |  |  |               |                                   |           |  |           |          |         |   |   |  |         |                                |  |   |                    |  |  |
| <small>原子力災害対策特別措置法第10条第1項に基づく基準</small><br>*□SE01 敷地境界付近の放射線量の上昇<br><br>*□SE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の放出<br>*□SE05 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の放出<br>*□SE06 施設内(原子炉外)臨界事故のおそれ<br><br>□SE21 原子炉冷却材漏えいによる非常用炉心冷却装置による一部注水不能<br>□SE24 蒸気発生器給水機能の喪失<br><br>□SE25 全交流動力電源の30分以上喪失<br>□SE27 直流電源の部分喪失<br><br>*□SE29 停止中の原子炉冷却機能の喪失<br>*□SE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失<br><br>*□SE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失(旧基準炉)<br><br>□SE41 格納容器健全性喪失のおそれ<br>*□SE42 2つの隔壁の喪失又は喪失のおそれ<br><br>□SE43 原子炉格納容器圧力逃がし装置の使用<br>*□SE51 原子炉制御室の一部の機能喪失・警報喪失<br>□SE52 所内外通信連絡機能の全ての喪失<br>□SE53 火災・溢水による安全機能の一部喪失<br>*□SE55 防護措置の準備及び一部実施が必要な事象発生<br>(注記：*は電離放射線障害防止規則第7条の2第2項に該当する事象を示す)   | <small>原子力災害対策特別措置法第15条第1項に基づく基準</small><br>*□GE01 敷地境界付近の放射線量の上昇<br>*□GE02・SE02 通常放出経路での気体放射性物質の放出<br>*□GE03・SE03 通常放出経路での液体放射性物質の放出<br>*□GE04 火災爆発等による管理区域外での放射線の異常放出<br>*□GE05 火災爆発等による管理区域外での放射性物質の異常放出<br>*□GE06 施設内(原子炉外)での臨界事故<br>*□GE11 原子炉停止の失敗又は停止機能不能<br>*□GE21 原子炉冷却材漏えい時における非常用炉心冷却装置による注水不能<br>*□GE24 蒸気発生器給水機能喪失後の非常用炉心冷却装置注水不能<br>*□GE25 全交流動力電源の1時間以上喪失<br>*□GE27 全直流電源の5分以上喪失<br>*□GE28 炉心損傷の検出<br>*□GE29 停止中の原子炉冷却機能の完全喪失<br>*□GE30 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出<br>*□GE31 使用済燃料貯蔵槽の冷却機能喪失・放射線放出(旧基準炉)<br>*□GE41 格納容器圧力の異常上昇<br>*□GE42 2つの隔壁の喪失及び1つの隔壁の喪失又は喪失のおそれ<br>*□GE51 原子炉制御室の機能喪失・警報喪失<br>*□GE55 住民の避難を開始する必要がある事象発生  |   |  |  |           |          |         |   |   |  |         |                                |   |   |                    |  |  |               |                                   |           |  |           |          |         |   |   |  |         |                                |  |   |                    |  |  |
| 想定される原因   | 故障、誤操作、漏えい、火災、爆発、地震、調査中、その他( )  |   |  |  |           |          |         |   |   |  |         |                                |   |   |                    |  |  |               |                                   |           |  |           |          |         |   |   |  |         |                                |  |   |                    |  |  |
| 検出された放射線量の状況、検出された放射性物質の状況、主な施設・設備の状況等  | 原子炉の運転状態<br>発生前(運転中、停止中、その他( ))<br>発生後(状態継続、停止操作中、停止、停止失敗)<br>ECCS系の作動状態 作動なし、作動あり(自動、手動)、作動失敗<br>排気筒モニタの指示値<br>確認中、変化なし、変化あり(1号機: cps→ cps)(2号機: cpm→ cpm)<br>モニタリングポストの指示値<br>確認中、変化なし、変化あり(最大値: nGy/h→ nGy/h, Na )   |   |  |  |           |          |         |   |   |  |         |                                |   |   |                    |  |  |               |                                   |           |  |           |          |         |   |   |  |         |                                |  |   |                    |  |  |
| その他特定事象の把握に参考となる情報  |   |   |  |  |           |          |         |   |   |  |         |                                |   |   |                    |  |  |               |                                   |           |  |           |          |         |   |   |  |         |                                |  |   |                    |  |  |

敦賀発電所原子力事業者防災業務計画 読替表

| 敦賀発電所原子力事業者防災業務計画（読替前）   | 敦賀発電所原子力事業者防災業務計画（読替後）              | 理 由        |  |           |               |                                     |                 |  |                 |           |               |  |                  |              |  |         |                 |  |  |             |            |  |           |               |                                     |                 |  |                 |           |               |  |                  |              |  |         |                 |  |   |
|--|-------------------------------------|------------|--|-----------|---------------|-------------------------------------|-----------------|--|-----------------|-----------|---------------|--|------------------|--------------|--|---------|-----------------|--|--|-------------|------------|--|-----------|---------------|-------------------------------------|-----------------|--|-----------------|-----------|---------------|--|------------------|--------------|--|---------|-----------------|--|---|
| <p style="text-align: right;">様式 8-2<br/>(1/3)</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、都道府県知事、市町村長 殿</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%; text-align: center;">第 2 5 条 報 告</td> <td style="width: 40%;">報告者名 _____</td> </tr> <tr> <td></td> <td>連絡先 _____</td> </tr> </table> <p>原子力災害対策特別措置法第 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%;"> <tr> <td style="width: 20%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td>日本原子力発電株式会社 敦賀発電所<br/>福井県敦賀市明神町 1 番地</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>(24 時間表示)</td> </tr> <tr> <td>特定事象の種類 (注 1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発生事象と対応の概要 (注 2)</td> <td>(対応日時、対応の概要)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">※添付の有・無</td> </tr> <tr> <td>その他の事項の対応 (注 3)</td> <td></td> </tr> </table> <p>備考 この用紙の大きさは、日本工業規格 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> | 第 2 5 条 報 告                         | 報告者名 _____ |  | 連絡先 _____ | 原子力事業所の名称及び場所 | 日本原子力発電株式会社 敦賀発電所<br>福井県敦賀市明神町 1 番地 | 特定事象の発生箇所 (注 1) |  | 特定事象の発生時刻 (注 1) | (24 時間表示) | 特定事象の種類 (注 1) |  | 発生事象と対応の概要 (注 2) | (対応日時、対応の概要) |  | ※添付の有・無 | その他の事項の対応 (注 3) |  | <p style="text-align: right;">様式 8-2<br/>(1/3)</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、都道府県知事、市町村長 殿</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%; text-align: center;">第 2 5 条 報 告</td> <td style="width: 40%;">報告者名 _____</td> </tr> <tr> <td></td> <td>連絡先 _____</td> </tr> </table> <p>原子力災害対策特別措置法第 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%;"> <tr> <td style="width: 20%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td>日本原子力発電株式会社 敦賀発電所<br/>福井県敦賀市明神町 1 番地</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>(24 時間表示)</td> </tr> <tr> <td>特定事象の種類 (注 1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発生事象と対応の概要 (注 2)</td> <td>(対応日時、対応の概要)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">※添付の有・無</td> </tr> <tr> <td>その他の事項の対応 (注 3)</td> <td></td> </tr> </table> <p>備考 この用紙の大きさは、日本工業規格 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> | 第 2 5 条 報 告 | 報告者名 _____ |  | 連絡先 _____ | 原子力事業所の名称及び場所 | 日本原子力発電株式会社 敦賀発電所<br>福井県敦賀市明神町 1 番地 | 特定事象の発生箇所 (注 1) |  | 特定事象の発生時刻 (注 1) | (24 時間表示) | 特定事象の種類 (注 1) |  | 発生事象と対応の概要 (注 2) | (対応日時、対応の概要) |  | ※添付の有・無 | その他の事項の対応 (注 3) |  | <p style="text-align: center;">理 由</p> <p style="text-align: center;">法令改正に伴う反映</p> |
| 第 2 5 条 報 告  | 報告者名 _____                          |            |  |           |               |                                     |                 |  |                 |           |               |  |                  |              |  |         |                 |  |  |             |            |  |           |               |                                     |                 |  |                 |           |               |  |                  |              |  |         |                 |  |   |
|  | 連絡先 _____                           |            |  |           |               |                                     |                 |  |                 |           |               |  |                  |              |  |         |                 |  |  |             |            |  |           |               |                                     |                 |  |                 |           |               |  |                  |              |  |         |                 |  |   |
| 原子力事業所の名称及び場所  | 日本原子力発電株式会社 敦賀発電所<br>福井県敦賀市明神町 1 番地 |            |  |           |               |                                     |                 |  |                 |           |               |  |                  |              |  |         |                 |  |  |             |            |  |           |               |                                     |                 |  |                 |           |               |  |                  |              |  |         |                 |  |   |
| 特定事象の発生箇所 (注 1)  |                                     |            |  |           |               |                                     |                 |  |                 |           |               |  |                  |              |  |         |                 |  |  |             |            |  |           |               |                                     |                 |  |                 |           |               |  |                  |              |  |         |                 |  |   |
| 特定事象の発生時刻 (注 1)  | (24 時間表示)                           |            |  |           |               |                                     |                 |  |                 |           |               |  |                  |              |  |         |                 |  |  |             |            |  |           |               |                                     |                 |  |                 |           |               |  |                  |              |  |         |                 |  |   |
| 特定事象の種類 (注 1)  |                                     |            |  |           |               |                                     |                 |  |                 |           |               |  |                  |              |  |         |                 |  |  |             |            |  |           |               |                                     |                 |  |                 |           |               |  |                  |              |  |         |                 |  |   |
| 発生事象と対応の概要 (注 2)   | (対応日時、対応の概要)                        |            |  |           |               |                                     |                 |  |                 |           |               |  |                  |              |  |         |                 |  |  |             |            |  |           |               |                                     |                 |  |                 |           |               |  |                  |              |  |         |                 |  |   |
|  | ※添付の有・無                             |            |  |           |               |                                     |                 |  |                 |           |               |  |                  |              |  |         |                 |  |  |             |            |  |           |               |                                     |                 |  |                 |           |               |  |                  |              |  |         |                 |  |   |
| その他の事項の対応 (注 3)  |                                     |            |  |           |               |                                     |                 |  |                 |           |               |  |                  |              |  |         |                 |  |  |             |            |  |           |               |                                     |                 |  |                 |           |               |  |                  |              |  |         |                 |  |   |
| 第 2 5 条 報 告  | 報告者名 _____                          |            |  |           |               |                                     |                 |  |                 |           |               |  |                  |              |  |         |                 |  |  |             |            |  |           |               |                                     |                 |  |                 |           |               |  |                  |              |  |         |                 |  |   |
|  | 連絡先 _____                           |            |  |           |               |                                     |                 |  |                 |           |               |  |                  |              |  |         |                 |  |  |             |            |  |           |               |                                     |                 |  |                 |           |               |  |                  |              |  |         |                 |  |   |
| 原子力事業所の名称及び場所  | 日本原子力発電株式会社 敦賀発電所<br>福井県敦賀市明神町 1 番地 |            |  |           |               |                                     |                 |  |                 |           |               |  |                  |              |  |         |                 |  |  |             |            |  |           |               |                                     |                 |  |                 |           |               |  |                  |              |  |         |                 |  |   |
| 特定事象の発生箇所 (注 1)  |                                     |            |  |           |               |                                     |                 |  |                 |           |               |  |                  |              |  |         |                 |  |  |             |            |  |           |               |                                     |                 |  |                 |           |               |  |                  |              |  |         |                 |  |   |
| 特定事象の発生時刻 (注 1)  | (24 時間表示)                           |            |  |           |               |                                     |                 |  |                 |           |               |  |                  |              |  |         |                 |  |  |             |            |  |           |               |                                     |                 |  |                 |           |               |  |                  |              |  |         |                 |  |   |
| 特定事象の種類 (注 1)  |                                     |            |  |           |               |                                     |                 |  |                 |           |               |  |                  |              |  |         |                 |  |  |             |            |  |           |               |                                     |                 |  |                 |           |               |  |                  |              |  |         |                 |  |   |
| 発生事象と対応の概要 (注 2)   | (対応日時、対応の概要)                        |            |  |           |               |                                     |                 |  |                 |           |               |  |                  |              |  |         |                 |  |  |             |            |  |           |               |                                     |                 |  |                 |           |               |  |                  |              |  |         |                 |  |   |
|  | ※添付の有・無                             |            |  |           |               |                                     |                 |  |                 |           |               |  |                  |              |  |         |                 |  |  |             |            |  |           |               |                                     |                 |  |                 |           |               |  |                  |              |  |         |                 |  |   |
| その他の事項の対応 (注 3)  |                                     |            |  |           |               |                                     |                 |  |                 |           |               |  |                  |              |  |         |                 |  |  |             |            |  |           |               |                                     |                 |  |                 |           |               |  |                  |              |  |         |                 |  |   |

敦賀発電所原子力事業者防災業務計画 読替表

| 敦賀発電所原子力事業者防災業務計画（読替前）  | 敦賀発電所原子力事業者防災業務計画（読替後）   | 理由                                  |           |  |           |           |             |  |         |   |  |                    |  |  |               |                                     |           |  |           |           |             |  |         |  |  |                    |  |   |
|---|--|-------------------------------------|-----------|--|-----------|-----------|-------------|--|---------|---|--|--------------------|--|--|---------------|-------------------------------------|-----------|--|-----------|-----------|-------------|--|---------|--|--|--------------------|--|---|
| <p style="text-align: right;">様式 9-1</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><b>第 1 0 条 通 報</b>      <input type="checkbox"/> 第 10 条 事象発生      通報者名 _____<br/> <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%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td>日本原子力発電株式会社 敦賀発電所<br/>福井県敦賀市明神町 1 番地</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>(24 時間表示)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">発生した特定事象の概要</td> <td> <b>特定事象の種類</b><br/>                     原子力災害対策特別措置法第 10 条第 1 項に基づく基準<br/>                     * <input type="checkbox"/> XSE61 事業所外運搬での放射線量率の上昇<br/>                     * <input type="checkbox"/> XSE62 事業所外運搬での放射性物質漏えい<br/><br/>                     原子力災害対策特別措置法第 15 条第 1 項に基づく基準<br/>                     * <input type="checkbox"/> XGE61 事業所外運搬での放射線量率の異常上昇<br/>                     * <input type="checkbox"/> XGE62 事業所外運搬での放射性物質の異常漏えい<br/><br/> <small>(注記：*は電離放射線障害防止規則第 7 条の 2 第 2 項に該当する事象を示す)</small> </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又は主な施設・設備の状態等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他特定事象の把握に参考となる情報</td> <td></td> </tr> </table> <p>備考 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  | 日本原子力発電株式会社 敦賀発電所<br>福井県敦賀市明神町 1 番地 | 特定事象の発生箇所 |  | 特定事象の発生時刻 | (24 時間表示) | 発生した特定事象の概要 | <b>特定事象の種類</b><br>原子力災害対策特別措置法第 10 条第 1 項に基づく基準<br>* <input type="checkbox"/> XSE61 事業所外運搬での放射線量率の上昇<br>* <input type="checkbox"/> XSE62 事業所外運搬での放射性物質漏えい<br><br>原子力災害対策特別措置法第 15 条第 1 項に基づく基準<br>* <input type="checkbox"/> XGE61 事業所外運搬での放射線量率の異常上昇<br>* <input type="checkbox"/> XGE62 事業所外運搬での放射性物質の異常漏えい<br><br><small>(注記：*は電離放射線障害防止規則第 7 条の 2 第 2 項に該当する事象を示す)</small> | 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又は主な施設・設備の状態等 |  | その他特定事象の把握に参考となる情報 |  | <p style="text-align: right;">様式 9-1</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><b>第 1 0 条 通 報</b>      <input type="checkbox"/> 第 10 条 事象発生      通報者名 _____<br/> <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%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">原子力事業所の名称及び場所</td> <td>日本原子力発電株式会社 敦賀発電所<br/>福井県敦賀市明神町 1 番地</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>(24 時間表示)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">発生した特定事象の概要</td> <td> <b>特定事象の種類</b><br/>                     原子力災害対策特別措置法第 10 条第 1 項に基づく基準<br/>                     * <input type="checkbox"/> XSE61 事業所外運搬での放射線量率の上昇<br/>                     * <input type="checkbox"/> XSE62 事業所外運搬での放射性物質漏えい<br/><br/>                     原子力災害対策特別措置法第 15 条第 1 項に基づく基準<br/>                     * <input type="checkbox"/> XGE61 事業所外運搬での放射線量率の異常上昇<br/>                     * <input type="checkbox"/> XGE62 事業所外運搬での放射性物質の異常漏えい<br/><br/> <small>(注記：*は電離放射線障害防止規則第 7 条の 2 第 2 項に該当する事象を示す)</small> </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、主な施設・設備の状態等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他特定事象の把握に参考となる情報</td> <td></td> </tr> </table> <p>備考 用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とする。</p> | 原子力事業所の名称及び場所 | 日本原子力発電株式会社 敦賀発電所<br>福井県敦賀市明神町 1 番地 | 特定事象の発生箇所 |  | 特定事象の発生時刻 | (24 時間表示) | 発生した特定事象の概要 | <b>特定事象の種類</b><br>原子力災害対策特別措置法第 10 条第 1 項に基づく基準<br>* <input type="checkbox"/> XSE61 事業所外運搬での放射線量率の上昇<br>* <input type="checkbox"/> XSE62 事業所外運搬での放射性物質漏えい<br><br>原子力災害対策特別措置法第 15 条第 1 項に基づく基準<br>* <input type="checkbox"/> XGE61 事業所外運搬での放射線量率の異常上昇<br>* <input type="checkbox"/> XGE62 事業所外運搬での放射性物質の異常漏えい<br><br><small>(注記：*は電離放射線障害防止規則第 7 条の 2 第 2 項に該当する事象を示す)</small> | 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、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: center;">理 由</p> <p style="text-align: center;">法令改正に伴う反映</p> <p style="text-align: center;">記載の適正化（誤記訂正）<br/>法令改正に伴う反映</p> |
| 原子力事業所の名称及び場所   | 日本原子力発電株式会社 敦賀発電所<br>福井県敦賀市明神町 1 番地  |                                     |           |  |           |           |             |  |         |   |  |                    |  |  |               |                                     |           |  |           |           |             |  |         |  |  |                    |  |   |
| 特定事象の発生箇所   |  |                                     |           |  |           |           |             |  |         |   |  |                    |  |  |               |                                     |           |  |           |           |             |  |         |  |  |                    |  |   |
| 特定事象の発生時刻   | (24 時間表示)  |                                     |           |  |           |           |             |  |         |   |  |                    |  |  |               |                                     |           |  |           |           |             |  |         |  |  |                    |  |   |
| 発生した特定事象の概要   | <b>特定事象の種類</b><br>原子力災害対策特別措置法第 10 条第 1 項に基づく基準<br>* <input type="checkbox"/> XSE61 事業所外運搬での放射線量率の上昇<br>* <input type="checkbox"/> XSE62 事業所外運搬での放射性物質漏えい<br><br>原子力災害対策特別措置法第 15 条第 1 項に基づく基準<br>* <input type="checkbox"/> XGE61 事業所外運搬での放射線量率の異常上昇<br>* <input type="checkbox"/> XGE62 事業所外運搬での放射性物質の異常漏えい<br><br><small>(注記：*は電離放射線障害防止規則第 7 条の 2 第 2 項に該当する事象を示す)</small> |                                     |           |  |           |           |             |  |         |   |  |                    |  |  |               |                                     |           |  |           |           |             |  |         |  |  |                    |  |   |
|   | 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又は主な施設・設備の状態等   |  |                                     |           |  |           |           |             |  |         |   |  |                    |  |  |               |                                     |           |  |           |           |             |  |         |  |  |                    |  |   |
| その他特定事象の把握に参考となる情報  |  |                                     |           |  |           |           |             |  |         |   |  |                    |  |  |               |                                     |           |  |           |           |             |  |         |  |  |                    |  |   |
| 原子力事業所の名称及び場所   | 日本原子力発電株式会社 敦賀発電所<br>福井県敦賀市明神町 1 番地  |                                     |           |  |           |           |             |  |         |   |  |                    |  |  |               |                                     |           |  |           |           |             |  |         |  |  |                    |  |   |
| 特定事象の発生箇所   |  |                                     |           |  |           |           |             |  |         |   |  |                    |  |  |               |                                     |           |  |           |           |             |  |         |  |  |                    |  |   |
| 特定事象の発生時刻   | (24 時間表示)  |                                     |           |  |           |           |             |  |         |   |  |                    |  |  |               |                                     |           |  |           |           |             |  |         |  |  |                    |  |   |
| 発生した特定事象の概要   | <b>特定事象の種類</b><br>原子力災害対策特別措置法第 10 条第 1 項に基づく基準<br>* <input type="checkbox"/> XSE61 事業所外運搬での放射線量率の上昇<br>* <input type="checkbox"/> XSE62 事業所外運搬での放射性物質漏えい<br><br>原子力災害対策特別措置法第 15 条第 1 項に基づく基準<br>* <input type="checkbox"/> XGE61 事業所外運搬での放射線量率の異常上昇<br>* <input type="checkbox"/> XGE62 事業所外運搬での放射性物質の異常漏えい<br><br><small>(注記：*は電離放射線障害防止規則第 7 条の 2 第 2 項に該当する事象を示す)</small> |                                     |           |  |           |           |             |  |         |   |  |                    |  |  |               |                                     |           |  |           |           |             |  |         |  |  |                    |  |   |
|   | 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、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  |  |                                     |           |  |           |           |             |  |         |   |  |                    |  |  |               |                                     |           |  |           |           |             |  |         |  |  |                    |  |   |

敦賀発電所原子力事業者防災業務計画 読替表

| 敦賀発電所原子力事業者防災業務計画（読替前）   | 敦賀発電所原子力事業者防災業務計画（読替後）            | 理由                                |                   |  |                   |          |                 |  |                    |              |  |         |                   |  |  |               |                                   |                   |  |                   |          |                 |  |                    |              |  |         |                   |  |   |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|--|-------------------|----------|-----------------|--|--------------------|--------------|--|---------|-------------------|--|--|---------------|-----------------------------------|-------------------|--|-------------------|----------|-----------------|--|--------------------|--------------|--|---------|-------------------|--|---|
| <p style="text-align: right;">様式9-2<br/>(1/2)</p> <p style="text-align: center;">応急措置の概要（事業所外運搬）<br/>(第 報)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>内閣総理大臣、原子力規制委員会、国土交通大臣、都道府県知事、市町村長 殿</p> <p style="margin-left: 20px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">第25条報告</span> <span style="margin-left: 100px;">報告者名 _____</span><br/> <span style="margin-left: 100px;">連絡先 _____</span> </p> <p>原子力災害対策特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。</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>日本原子力発電株式会社 敦賀発電所<br/>福井県敦賀市明神町1番地</td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生箇所<br/>(注1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生時刻<br/>(注1)</td> <td>(24時間表示)</td> </tr> <tr> <td>特定事象の種類<br/>(注1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発生事象と対応の概要<br/>(注2)</td> <td>(対応日時、対応の概要)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">※添付の有・無</td> </tr> <tr> <td>その他の事項の対応<br/>(注3)</td> <td></td> </tr> </table> <p>備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。</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> | 原子力事業所の名称及び場所                     | 日本原子力発電株式会社 敦賀発電所<br>福井県敦賀市明神町1番地 | 特定事象の発生箇所<br>(注1) |  | 特定事象の発生時刻<br>(注1) | (24時間表示) | 特定事象の種類<br>(注1) |  | 発生事象と対応の概要<br>(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<br>(注3) |  | <p style="text-align: right;">様式9-2<br/>(1/2)</p> <p style="text-align: center;">応急措置の概要（事業所外運搬）<br/>(第 報)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>内閣総理大臣、原子力規制委員会、国土交通大臣、都道府県知事、市町村長 殿</p> <p style="margin-left: 20px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">第25条報告</span> <span style="margin-left: 100px;">報告者名 _____</span><br/> <span style="margin-left: 100px;">連絡先 _____</span> </p> <p>原子力災害対策特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。</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>日本原子力発電株式会社 敦賀発電所<br/>福井県敦賀市明神町1番地</td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生箇所<br/>(注1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特定事象の発生時刻<br/>(注1)</td> <td>(24時間表示)</td> </tr> <tr> <td>特定事象の種類<br/>(注1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発生事象と対応の概要<br/>(注2)</td> <td>(対応日時、対応の概要)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">※添付の有・無</td> </tr> <tr> <td>その他の事項の対応<br/>(注3)</td> <td></td> </tr> </table> <p>備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。</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> | 原子力事業所の名称及び場所 | 日本原子力発電株式会社 敦賀発電所<br>福井県敦賀市明神町1番地 | 特定事象の発生箇所<br>(注1) |  | 特定事象の発生時刻<br>(注1) | (24時間表示) | 特定事象の種類<br>(注1) |  | 発生事象と対応の概要<br>(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<br>(注3) |  | <p style="text-align: center;">理 由</p> <p style="text-align: center; vertical-align: middle;">法令改正に伴う反映</p> |
| 原子力事業所の名称及び場所  | 日本原子力発電株式会社 敦賀発電所<br>福井県敦賀市明神町1番地 |                                   |                   |  |                   |          |                 |  |                    |              |  |         |                   |  |  |               |                                   |                   |  |                   |          |                 |  |                    |              |  |         |                   |  |   |
| 特定事象の発生箇所<br>(注1)  |                                   |                                   |                   |  |                   |          |                 |  |                    |              |  |         |                   |  |  |               |                                   |                   |  |                   |          |                 |  |                    |              |  |         |                   |  |   |
| 特定事象の発生時刻<br>(注1)  | (24時間表示)                          |                                   |                   |  |                   |          |                 |  |                    |              |  |         |                   |  |  |               |                                   |                   |  |                   |          |                 |  |                    |              |  |         |                   |  |   |
| 特定事象の種類<br>(注1)  |                                   |                                   |                   |  |                   |          |                 |  |                    |              |  |         |                   |  |  |               |                                   |                   |  |                   |          |                 |  |                    |              |  |         |                   |  |   |
| 発生事象と対応の概要<br>(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<br>(注3)  |                                   |                                   |                   |  |                   |          |                 |  |                    |              |  |         |                   |  |  |               |                                   |                   |  |                   |          |                 |  |                    |              |  |         |                   |  |   |
| 原子力事業所の名称及び場所  | 日本原子力発電株式会社 敦賀発電所<br>福井県敦賀市明神町1番地 |                                   |                   |  |                   |          |                 |  |                    |              |  |         |                   |  |  |               |                                   |                   |  |                   |          |                 |  |                    |              |  |         |                   |  |   |
| 特定事象の発生箇所<br>(注1)  |                                   |                                   |                   |  |                   |          |                 |  |                    |              |  |         |                   |  |  |               |                                   |                   |  |                   |          |                 |  |                    |              |  |         |                   |  |   |
| 特定事象の発生時刻<br>(注1)  | (24時間表示)                          |                                   |                   |  |                   |          |                 |  |                    |              |  |         |                   |  |  |               |                                   |                   |  |                   |          |                 |  |                    |              |  |         |                   |  |   |
| 特定事象の種類<br>(注1)  |                                   |                                   |                   |  |                   |          |                 |  |                    |              |  |         |                   |  |  |               |                                   |                   |  |                   |          |                 |  |                    |              |  |         |                   |  |   |
| 発生事象と対応の概要<br>(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<br>(注3)  |                                   |                                   |                   |  |                   |          |                 |  |                    |              |  |         |                   |  |  |               |                                   |                   |  |                   |          |                 |  |                    |              |  |         |                   |  |   |