

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	<p style="text-align: right;">添付資料-6</p> <p style="text-align: center;"><u>消火活動によるによる溢水影響評価について</u></p> <p>7. <u>の消火水による没水影響評価方針より実施した評価にて、溢水の発生を想定する区画について第1表に、没水による防護対象設備の機能維持の確認及びプラントの安全機能維持が確保されていることを確認した結果を第2表に示す。</u></p>	<p style="text-align: center;"><u>添付資料6 消火水による溢水影響評価について</u></p> <p>1. <u>消火活動に伴う溢水の有無について</u> <u>消火活動に伴う溢水の有無を表1-1に示す。</u></p> <p>2. <u>消火水による没水影響評価結果まとめ</u> <u>消火水の放水による没水影響評価結果を表2-1に示す。</u></p>	

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
添付第6.1-1表 6号炉 消火活動に伴う溢水の有無について	第1表 消火活動に伴う溢水の有無について (1/7)		<ul style="list-style-type: none"> 設備の相違 【柏崎6/7, 東海第二】 島根2号炉は「表1-1 消火活動に伴う溢水の有無について」に記載 																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>区画名</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m3)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>R-4F-1</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-4F-2</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-4F-3共</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-4F-3C</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-M4F-1</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M4F-3</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-M4F-4A</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-M4F-4共</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M4F-4C</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-M4F-5共1</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M4F-5共2</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M4F-5B</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-3F-1共</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-3F-1A</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-3F-2</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-3F-3</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-3F-4</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-3F-5</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-3F-6</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-1</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-2p1</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-2p2</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-2共1</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-2共2</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-2共3</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-3</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-4</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-6</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-7</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-8</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-2F-9上</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-9下</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-10上</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-10下</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-11</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-12</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-1</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-1F-2p1</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-2p2</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-1F-2p3</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-2p4</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-2共</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-1F-3</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-4</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-5</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-6</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-7</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-8</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-1F-9</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-1F-10</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-11</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-1F-12</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B-14</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B-15a</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> </tbody> </table>	区画名	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m3)	R-4F-1	有	消火栓	54	R-4F-2	無(固定式消火設備等)	-	-	R-4F-3共	有	消火栓	54	R-4F-3C	有	消火栓	54	R-M4F-1	無(固定式消火設備等)	-	-	R-M4F-3	有	消火栓	54	R-M4F-4A	有	消火栓	54	R-M4F-4共	無(固定式消火設備等)	-	-	R-M4F-4C	有	消火栓	54	R-M4F-5共1	無(固定式消火設備等)	-	-	R-M4F-5共2	無(固定式消火設備等)	-	-	R-M4F-5B	無(固定式消火設備等)	-	-	R-3F-1共	有	消火栓	54	R-3F-1A	有	消火栓	54	R-3F-2	無(固定式消火設備等)	-	-	R-3F-3	無(固定式消火設備等)	-	-	R-3F-4	無(固定式消火設備等)	-	-	R-3F-5	無(固定式消火設備等)	-	-	R-3F-6	無(固定式消火設備等)	-	-	R-2F-1	有	消火栓	54	R-2F-2p1	無(固定式消火設備等)	-	-	R-2F-2p2	無(固定式消火設備等)	-	-	R-2F-2共1	無(固定式消火設備等)	-	-	R-2F-2共2	有	消火栓	54	R-2F-2共3	有	消火栓	54	R-2F-3	有	消火栓	54	R-2F-4	無(固定式消火設備等)	-	-	R-2F-6	有	消火栓	54	R-2F-7	有	消火栓	54	R-2F-8	有	消火栓	54	R-2F-9上	無(固定式消火設備等)	-	-	R-2F-9下	無(固定式消火設備等)	-	-	R-2F-10上	無(固定式消火設備等)	-	-	R-2F-10下	無(固定式消火設備等)	-	-	R-2F-11	無(固定式消火設備等)	-	-	R-2F-12	無(固定式消火設備等)	-	-	R-1F-1	有	消火栓	54	R-1F-2p1	無(固定式消火設備等)	-	-	R-1F-2p2	有	消火栓	54	R-1F-2p3	無(固定式消火設備等)	-	-	R-1F-2p4	無(固定式消火設備等)	-	-	R-1F-2共	有	消火栓	54	R-1F-3	無(固定式消火設備等)	-	-	R-1F-4	無(固定式消火設備等)	-	-	R-1F-5	無(固定式消火設備等)	-	-	R-1F-6	無(固定式消火設備等)	-	-	R-1F-7	無(固定式消火設備等)	-	-	R-1F-8	有	消火栓	54	R-1F-9	有	消火栓	54	R-1F-10	無(固定式消火設備等)	-	-	R-1F-11	有	消火栓	54	R-1F-12	無(固定式消火設備等)	-	-	R-B-14	有	消火栓	54	R-B-15a	有	消火栓	54	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号^{※1}</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>RB-6-1</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>RB-5-1</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RB-5-2)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>RB-5-3</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RB-5-4)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RB-5-5)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>RB-5-6</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RB-5-7)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RB-5-8)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RB-5-9)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RB-5-10)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RB-5-11)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RB-5-12)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RB-5-13)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>RB-5-14</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RB-5-15)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>RB-4-1</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>RB-4-2</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>RB-4-3</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RB-4-4)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RB-4-5)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>RB-4-6</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RB-4-7)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RB-4-8)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>RB-4-9</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RB-4-10)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RB-4-11)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RB-4-12)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RB-4-13)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RB-4-14)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RB-4-15)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RB-4-16)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RB-4-17)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RB-4-18)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> </tbody> </table>	区画番号 ^{※1}	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m)	RB-6-1	有	消火栓	46.8	RB-5-1	有	消火栓	46.8	(RB-5-2)	有	消火栓	46.8	RB-5-3	有	消火栓	46.8	(RB-5-4)	有	消火栓	46.8	(RB-5-5)	有	消火栓	46.8	RB-5-6	有	消火栓	46.8	(RB-5-7)	有	消火栓	46.8	(RB-5-8)	有	消火栓	46.8	(RB-5-9)	有	消火栓	46.8	(RB-5-10)	有	消火栓	46.8	(RB-5-11)	有	消火栓	46.8	(RB-5-12)	有	消火栓	46.8	(RB-5-13)	有	消火栓	46.8	RB-5-14	有	消火栓	46.8	(RB-5-15)	有	消火栓	46.8	RB-4-1	有	消火栓	46.8	RB-4-2	有	消火栓	46.8	RB-4-3	有	消火栓	46.8	(RB-4-4)	有	消火栓	46.8	(RB-4-5)	有	消火栓	46.8	RB-4-6	有	消火栓	46.8	(RB-4-7)	有	消火栓	46.8	(RB-4-8)	有	消火栓	46.8	RB-4-9	有	消火栓	46.8	(RB-4-10)	有	消火栓	46.8	(RB-4-11)	有	消火栓	46.8	(RB-4-12)	有	消火栓	46.8	(RB-4-13)	有	消火栓	46.8	(RB-4-14)	有	消火栓	46.8	(RB-4-15)	有	消火栓	46.8	(RB-4-16)	有	消火栓	46.8	(RB-4-17)	有	消火栓	46.8	(RB-4-18)	有	消火栓	46.8		
区画名	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m3)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-4F-1	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-4F-2	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-4F-3共	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-4F-3C	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-M4F-1	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-M4F-3	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-M4F-4A	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-M4F-4共	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-M4F-4C	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-M4F-5共1	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-M4F-5共2	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-M4F-5B	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-3F-1共	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-3F-1A	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-3F-2	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-3F-3	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-3F-4	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-3F-5	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-3F-6	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-2F-1	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-2F-2p1	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-2F-2p2	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-2F-2共1	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-2F-2共2	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-2F-2共3	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-2F-3	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-2F-4	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-2F-6	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-2F-7	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-2F-8	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-2F-9上	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-2F-9下	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-2F-10上	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-2F-10下	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-2F-11	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-2F-12	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-1F-1	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-1F-2p1	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-1F-2p2	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-1F-2p3	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-1F-2p4	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-1F-2共	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-1F-3	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-1F-4	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-1F-5	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-1F-6	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-1F-7	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-1F-8	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-1F-9	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-1F-10	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-1F-11	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-1F-12	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-B-14	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-B-15a	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
区画番号 ^{※1}	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
RB-6-1	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
RB-5-1	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(RB-5-2)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
RB-5-3	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(RB-5-4)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(RB-5-5)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
RB-5-6	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(RB-5-7)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(RB-5-8)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(RB-5-9)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(RB-5-10)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(RB-5-11)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(RB-5-12)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(RB-5-13)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
RB-5-14	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(RB-5-15)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
RB-4-1	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
RB-4-2	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
RB-4-3	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(RB-4-4)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(RB-4-5)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
RB-4-6	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(RB-4-7)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(RB-4-8)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
RB-4-9	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(RB-4-10)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(RB-4-11)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(RB-4-12)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(RB-4-13)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(RB-4-14)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(RB-4-15)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(RB-4-16)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(RB-4-17)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(RB-4-18)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	※1 () 内は溢水防護対象設備を含まない区画																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
添付第6.1-1表 6号炉 消火活動に伴う溢水の有無について	第1表 消火活動に伴う溢水の有無について (2/7)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>区画名</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m3)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>R-B-15b</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B1-2</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B1-3</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1-4</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1-5</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B1-6</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B1-7</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1-8</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1-10</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B1-11</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B1-12</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1-13</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B1-16</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1-17</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B1-18</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B2-2</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B2-3</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B2-4</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B2-5</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B3-2</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B3-3</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3-4</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B3-5</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3-6</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3-7</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3-8</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3-9</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>R-B3-10</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3-11</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3-12</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B3-13</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>T-2F-1共</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>T-2F-1A</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>T-1F-1</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>T-1F-2</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>T-1F-3</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>T-1F-4②</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>T-1F-4①</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>T-B1-2A</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>T-B1-2C</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>T-B1-3</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>T-B1-4b1</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>T-B1-4b2</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>T-B1-4b3</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>T-MB2-1</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>T-MB2-2</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>T-B2-1</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>T-B2-2</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>T-B2-3</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>T-B2-4</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>54</td></tr> <tr><td>C-2F-1</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-2F-2</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-2F-3</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-1</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区画名	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m3)	R-B-15b	有	消火栓	54	R-B1-2	有	消火栓	54	R-B1-3	無(固定式消火設備等)	-	-	R-B1-4	無(固定式消火設備等)	-	-	R-B1-5	有	消火栓	54	R-B1-6	有	消火栓	54	R-B1-7	無(固定式消火設備等)	-	-	R-B1-8	無(固定式消火設備等)	-	-	R-B1-10	有	消火栓	54	R-B1-11	有	消火栓	54	R-B1-12	無(固定式消火設備等)	-	-	R-B1-13	有	消火栓	54	R-B1-16	無(固定式消火設備等)	-	-	R-B1-17	有	消火栓	54	R-B1-18	有	消火栓	54	R-B2-2	有	消火栓	54	R-B2-3	有	消火栓	54	R-B2-4	有	消火栓	54	R-B2-5	有	消火栓	54	R-B3-2	有	消火栓	54	R-B3-3	無(固定式消火設備等)	-	-	R-B3-4	有	消火栓	54	R-B3-5	無(固定式消火設備等)	-	-	R-B3-6	無(固定式消火設備等)	-	-	R-B3-7	無(固定式消火設備等)	-	-	R-B3-8	無(固定式消火設備等)	-	-	R-B3-9	有	消火栓	54	R-B3-10	無(固定式消火設備等)	-	-	R-B3-11	無(固定式消火設備等)	-	-	R-B3-12	無(固定式消火設備等)	-	-	R-B3-13	無(固定式消火設備等)	-	-	T-2F-1共	有	消火栓	54	T-2F-1A	有	消火栓	54	T-1F-1	有	消火栓	54	T-1F-2	無(固定式消火設備等)	-	-	T-1F-3	有	消火栓	54	T-1F-4②	有	消火栓	54	T-1F-4①	有	消火栓	54	T-B1-2A	無(固定式消火設備等)	-	-	T-B1-2C	無(固定式消火設備等)	-	-	T-B1-3	有	消火栓	54	T-B1-4b1	無(固定式消火設備等)	-	-	T-B1-4b2	無(固定式消火設備等)	-	-	T-B1-4b3	有	消火栓	54	T-MB2-1	無(固定式消火設備等)	-	-	T-MB2-2	有	消火栓	54	T-B2-1	有	消火栓	54	T-B2-2	無(固定式消火設備等)	-	-	T-B2-3	有	消火栓	54	T-B2-4	有	消火栓	54	C-2F-1	無(固定式消火設備等)	-	-	C-2F-2	無(固定式消火設備等)	-	-	C-2F-3	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-1	無(固定式消火設備等)	-	-	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号^{※1}</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量(m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>RB-4-19</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RB-4-20)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RB-4-21)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RB-4-22)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RB-4-23)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>RB-3-1</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>RB-3-2</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>RB-3-3</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>RB-3-4</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>RB-3-5</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>RB-3-6</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RB-3-7)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>RB-3-8</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RB-3-9)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>RB-2-1</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>RB-2-2</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>RB-2-3</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>RB-2-4</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RB-2-5)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>RB-2-6</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RB-2-7)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>RB-2-8</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>RB-2-9</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>RB-2-10</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RB-2-11)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RB-2-12)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>RB-1-1</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>RB-1-2</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RB-1-3)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RB-1-4)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RB-1-5)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RB-1-6)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RB-1-7)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>RB-B1-1</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> </tbody> </table>	区画番号 ^{※1}	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m ³)	RB-4-19	有	消火栓	46.8	(RB-4-20)	有	消火栓	46.8	(RB-4-21)	有	消火栓	46.8	(RB-4-22)	有	消火栓	46.8	(RB-4-23)	有	消火栓	46.8	RB-3-1	有	消火栓	46.8	RB-3-2	有	消火栓	46.8	RB-3-3	有	消火栓	46.8	RB-3-4	有	消火栓	46.8	RB-3-5	有	消火栓	46.8	RB-3-6	有	消火栓	46.8	(RB-3-7)	有	消火栓	46.8	RB-3-8	有	消火栓	46.8	(RB-3-9)	有	消火栓	46.8	RB-2-1	有	消火栓	46.8	RB-2-2	有	消火栓	46.8	RB-2-3	有	消火栓	46.8	RB-2-4	有	消火栓	46.8	(RB-2-5)	有	消火栓	46.8	RB-2-6	有	消火栓	46.8	(RB-2-7)	有	消火栓	46.8	RB-2-8	有	消火栓	46.8	RB-2-9	有	消火栓	46.8	RB-2-10	有	消火栓	46.8	(RB-2-11)	有	消火栓	46.8	(RB-2-12)	有	消火栓	46.8	RB-1-1	有	消火栓	46.8	RB-1-2	有	消火栓	46.8	(RB-1-3)	有	消火栓	46.8	(RB-1-4)	有	消火栓	46.8	(RB-1-5)	有	消火栓	46.8	(RB-1-6)	有	消火栓	46.8	(RB-1-7)	有	消火栓	46.8	RB-B1-1	有	消火栓	46.8		
区画名	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m3)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-B-15b	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-B1-2	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-B1-3	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-B1-4	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-B1-5	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-B1-6	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-B1-7	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-B1-8	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-B1-10	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-B1-11	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-B1-12	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-B1-13	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-B1-16	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-B1-17	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-B1-18	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-B2-2	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-B2-3	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-B2-4	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-B2-5	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-B3-2	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-B3-3	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-B3-4	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-B3-5	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-B3-6	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-B3-7	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-B3-8	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-B3-9	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-B3-10	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-B3-11	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-B3-12	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-B3-13	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
T-2F-1共	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
T-2F-1A	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
T-1F-1	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
T-1F-2	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
T-1F-3	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
T-1F-4②	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
T-1F-4①	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
T-B1-2A	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
T-B1-2C	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
T-B1-3	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
T-B1-4b1	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
T-B1-4b2	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
T-B1-4b3	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
T-MB2-1	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
T-MB2-2	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
T-B2-1	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
T-B2-2	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
T-B2-3	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
T-B2-4	有	消火栓	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
C-2F-1	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
C-2F-2	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
C-2F-3	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
C-1F-1	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
区画番号 ^{※1}	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m ³)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
RB-4-19	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(RB-4-20)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(RB-4-21)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(RB-4-22)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(RB-4-23)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
RB-3-1	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
RB-3-2	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
RB-3-3	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
RB-3-4	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
RB-3-5	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
RB-3-6	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(RB-3-7)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
RB-3-8	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(RB-3-9)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
RB-2-1	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
RB-2-2	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
RB-2-3	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
RB-2-4	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(RB-2-5)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
RB-2-6	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(RB-2-7)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
RB-2-8	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
RB-2-9	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
RB-2-10	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(RB-2-11)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(RB-2-12)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
RB-1-1	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
RB-1-2	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(RB-1-3)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(RB-1-4)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(RB-1-5)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(RB-1-6)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(RB-1-7)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
RB-B1-1	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	<p>※1 ()内は溢水防護対象設備を含まない区画</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																								
添付第6.1-1表 6号炉 消火活動に伴う溢水の有無について	第1表 消火活動に伴う溢水の有無について (3/7)																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>区画名</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m3)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>C-1F-2</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-3</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-4A</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-4B</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-5</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-6</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-7</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-8</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-9</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-10</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-11</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-1</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-2</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-3</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-4</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-5</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-6</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-7</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-8A</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-8C</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-9</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-10</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-11</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-MB2-1</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-MB2-2①</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-MB2-2②</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-MB2-2③</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-MB2-2④</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-MB2-3</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2-1</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2-2</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2-3</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2-4</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2-5</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区画名	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m3)	C-1F-2	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-3	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-4A	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-4B	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-5	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-6	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-7	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-8	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-9	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-10	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-11	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-1	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-2	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-3	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-4	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-5	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-6	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-7	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-8A	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-8C	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-9	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-10	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-11	無(固定式消火設備等)	-	-	C-MB2-1	無(固定式消火設備等)	-	-	C-MB2-2①	無(固定式消火設備等)	-	-	C-MB2-2②	無(固定式消火設備等)	-	-	C-MB2-2③	無(固定式消火設備等)	-	-	C-MB2-2④	無(固定式消火設備等)	-	-	C-MB2-3	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B2-1	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B2-2	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B2-3	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B2-4	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B2-5	無(固定式消火設備等)	-	-	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号^{※1}</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>RB-B1-2</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>RB-B1-3</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>RB-B1-4</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>RB-B1-5</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RB-B1-6)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RB-B1-7)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>RB-B1-8</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>RB-B1-9</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>RB-B2-1</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>RB-B2-2</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>RB-B2-3</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RB-B2-4)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>RB-B2-5</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>RB-B2-6</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>RB-B2-7</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>RB-B2-8</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RB-B2-9)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>RB-B2-10</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RB-B2-11)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>RB-B2-12</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>RB-B2-13</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>RB-B2-14</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>RB-B2-15</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RB-B2-16)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>RB-B2-17</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>RB-B2-18</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>RB-B2-19</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(TB-2-1)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(TB-2-2)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(TB-2-3)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(TB-2-4)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(TB-2-5)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(TB-2-6)</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>(TB-2-7)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> </tbody> </table>	区画番号 ^{※1}	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³)	RB-B1-2	有	消火栓	46.8	RB-B1-3	有	消火栓	46.8	RB-B1-4	有	消火栓	46.8	RB-B1-5	有	消火栓	46.8	(RB-B1-6)	有	消火栓	46.8	(RB-B1-7)	有	消火栓	46.8	RB-B1-8	有	消火栓	46.8	RB-B1-9	有	消火栓	46.8	RB-B2-1	有	消火栓	46.8	RB-B2-2	有	消火栓	46.8	RB-B2-3	有	消火栓	46.8	(RB-B2-4)	有	消火栓	46.8	RB-B2-5	有	消火栓	46.8	RB-B2-6	有	消火栓	46.8	RB-B2-7	有	消火栓	46.8	RB-B2-8	有	消火栓	46.8	(RB-B2-9)	有	消火栓	46.8	RB-B2-10	有	消火栓	46.8	(RB-B2-11)	有	消火栓	46.8	RB-B2-12	有	消火栓	46.8	RB-B2-13	有	消火栓	46.8	RB-B2-14	有	消火栓	46.8	RB-B2-15	有	消火栓	46.8	(RB-B2-16)	有	消火栓	46.8	RB-B2-17	有	消火栓	46.8	RB-B2-18	有	消火栓	46.8	RB-B2-19	有	消火栓	46.8	(TB-2-1)	有	消火栓	46.8	(TB-2-2)	有	消火栓	46.8	(TB-2-3)	有	消火栓	46.8	(TB-2-4)	有	消火栓	46.8	(TB-2-5)	有	消火栓	46.8	(TB-2-6)	無(固定式消火設備等)	-	-	(TB-2-7)	有	消火栓	46.8		
区画名	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m3)																																																																																																																																																																																																																																																																																								
C-1F-2	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																								
C-1F-3	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																								
C-1F-4A	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																								
C-1F-4B	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																								
C-1F-5	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																								
C-1F-6	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																								
C-1F-7	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																								
C-1F-8	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																								
C-1F-9	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																								
C-1F-10	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																								
C-1F-11	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																								
C-B1-1	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																								
C-B1-2	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																								
C-B1-3	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																								
C-B1-4	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																								
C-B1-5	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																								
C-B1-6	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																								
C-B1-7	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																								
C-B1-8A	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																								
C-B1-8C	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																								
C-B1-9	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																								
C-B1-10	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																								
C-B1-11	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																								
C-MB2-1	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																								
C-MB2-2①	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																								
C-MB2-2②	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																								
C-MB2-2③	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																								
C-MB2-2④	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																								
C-MB2-3	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																								
C-B2-1	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																								
C-B2-2	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																								
C-B2-3	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																								
C-B2-4	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																								
C-B2-5	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																								
区画番号 ^{※1}	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³)																																																																																																																																																																																																																																																																																								
RB-B1-2	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																								
RB-B1-3	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																								
RB-B1-4	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																								
RB-B1-5	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(RB-B1-6)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(RB-B1-7)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																								
RB-B1-8	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																								
RB-B1-9	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																								
RB-B2-1	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																								
RB-B2-2	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																								
RB-B2-3	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(RB-B2-4)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																								
RB-B2-5	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																								
RB-B2-6	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																								
RB-B2-7	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																								
RB-B2-8	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(RB-B2-9)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																								
RB-B2-10	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(RB-B2-11)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																								
RB-B2-12	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																								
RB-B2-13	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																								
RB-B2-14	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																								
RB-B2-15	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(RB-B2-16)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																								
RB-B2-17	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																								
RB-B2-18	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																								
RB-B2-19	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(TB-2-1)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(TB-2-2)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(TB-2-3)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(TB-2-4)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(TB-2-5)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(TB-2-6)	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(TB-2-7)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	<p>※1 () 内は溢水防護対象設備を含まない区画</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																										

添付第6.1-2表 7号炉 消火活動に伴う溢水の有無について

区画名	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m3)
R-4F-1	有	消火栓	54
R-4F-2A	無(固定式消火設備等)	-	-
R-4F-2B	有	消火栓	54
R-4F-2C	無(固定式消火設備等)	-	-
R-4F-3	有	消火栓	54
R-M4F-1	有	消火栓	54
R-M4F-2	有	消火栓	54
R-M4F-3	有	消火栓	54
R-M4F-4C	無(固定式消火設備等)	-	-
R-M4F-4共	無(固定式消火設備等)	-	-
R-M4F-4A	有	消火栓	54
R-M4F-5B	無(固定式消火設備等)	-	-
R-M4F-5共1	無(固定式消火設備等)	-	-
R-M4F-5共2	有	消火栓	54
R-3F-1共	有	消火栓	54
R-3F-1A	無(固定式消火設備等)	-	-
R-3F-2	無(固定式消火設備等)	-	-
R-3F-3	無(固定式消火設備等)	-	-
R-3F-4	無(固定式消火設備等)	-	-
R-3F-5	無(固定式消火設備等)	-	-
R-2F-1	有	消火栓	54
R-2F-2共1	無(固定式消火設備等)	-	-
R-2F-2共2	有	消火栓	54
R-2F-2共3	有	消火栓	54
R-2F-2p1	無(固定式消火設備等)	-	-
R-2F-2p2	無(固定式消火設備等)	-	-
R-2F-3	無(固定式消火設備等)	-	-
R-2F-4	有	消火栓	54
R-2F-5	有	消火栓	54
R-2F-6	有	消火栓	54
R-2F-7	有	消火栓	54
R-2F-8	有	消火栓	54
R-2F-9上	無(固定式消火設備等)	-	-
R-2F-9下	無(固定式消火設備等)	-	-
R-2F-10上	無(固定式消火設備等)	-	-
R-2F-10下	無(固定式消火設備等)	-	-
R-2F-11	無(固定式消火設備等)	-	-
R-2F-12	有	消火栓	54
R-1F-1	有	消火栓	54
R-1F-2共	有	消火栓	54
R-1F-2p1	無(固定式消火設備等)	-	-
R-1F-2p2	有	消火栓	54
R-1F-2p3	無(固定式消火設備等)	-	-
R-1F-2p4	無(固定式消火設備等)	-	-
R-1F-3	無(固定式消火設備等)	-	-
R-1F-4	無(固定式消火設備等)	-	-
R-1F-5	無(固定式消火設備等)	-	-
R-1F-6	無(固定式消火設備等)	-	-
R-1F-7	無(固定式消火設備等)	-	-
R-1F-8	有	消火栓	54
R-1F-9	有	消火栓	54
R-1F-10	無(固定式消火設備等)	-	-
R-1F-11	有	消火栓	54

第1表 消火活動に伴う溢水の有無について (4/7)

区画番号 ^{※1}	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³)
(TB-2-8)	有	消火栓	46.8
(TB-2-9)	有	消火栓	46.8
(TB-2-10)	有	消火栓	46.8
(TB-2-11)	有	消火栓	46.8
(TB-2-12)	有	消火栓	46.8
(TB-2-13)	有	消火栓	46.8
(TB-2-14)	有	消火栓	46.8
(TB-2-15)	有	消火栓	46.8
(TB-2-16)	無(固定式消火設備等)	-	-
TB-1-1	有	消火栓	46.8
TB-1-2	有	消火栓	46.8
(TB-1-3)	有	消火栓	46.8
TB-1-4	有	消火栓	46.8
(TB-1-5)	有	消火栓	46.8
TB-1-6	有	消火栓	46.8
(TB-1-7)	有	消火栓	46.8
TB-1-8	有	消火栓	46.8
(TB-1-9)	有	消火栓	46.8
(TB-1-10)	有	消火栓	46.8
(TB-1-11)	有	消火栓	46.8
TB-1-12	無(固定式消火設備等)	-	-
TB-1-13	有	消火栓	46.8
TB-1-14	有	消火栓	46.8
TB-1-15	有	消火栓	46.8
TB-1-16	有	消火栓	46.8
TB-1-17	有	消火栓	46.8
(TB-1-18)	有	消火栓	46.8
TB-1-19	有	消火栓	46.8
TB-1-20	有	消火栓	46.8
TB-B1-1	有	消火栓	46.8
(TB-B1-2)	有	消火栓	46.8
(TB-B1-3)	有	消火栓	46.8
(TB-B1-4)	有	消火栓	46.8
(TB-B1-5)	有	消火栓	46.8

※1 () 内は溢水防護対象設備を含まない区画

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)

添付第6.1-2表 7号炉 消火活動に伴う溢水の有無について

区画名	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³)
R-1F-12	無(固定式消火設備等)	-	-
R-B-14	有	消火栓	54
R-B-15	有	消火栓	54
R-B1-2	有	消火栓	54
R-B1-3	無(固定式消火設備等)	-	-
R-B1-4	無(固定式消火設備等)	-	-
R-B1-5	有	消火栓	54
R-B1-6	有	消火栓	54
R-B1-7	無(固定式消火設備等)	-	-
R-B1-8	無(固定式消火設備等)	-	-
R-B1-9	無(固定式消火設備等)	-	-
R-B1-10	有	消火栓	54
R-B1-11	有	消火栓	54
R-B1-12	無(固定式消火設備等)	-	-
R-B1-13	有	消火栓	54
R-B1-16	無(固定式消火設備等)	-	-
R-B2-2	有	消火栓	54
R-B2-3	無(固定式消火設備等)	-	-
R-B2-4	有	消火栓	54
R-B2-5	有	消火栓	54
R-B3-2	有	消火栓	54
R-B3-3	無(固定式消火設備等)	-	-
R-B3-4	有	消火栓	54
R-B3-5	無(固定式消火設備等)	-	-
R-B3-6	無(固定式消火設備等)	-	-
R-B3-7	無(固定式消火設備等)	-	-
R-B3-8	無(固定式消火設備等)	-	-
R-B3-9	有	消火栓	54
R-B3-10	無(固定式消火設備等)	-	-
R-B3-11	無(固定式消火設備等)	-	-
R-B3-12	無(固定式消火設備等)	-	-
R-B3-13	有	消火栓	54
T-2F-1A	有	消火栓	54
T-2F-1共	有	消火栓	54
T-1F-1	有	消火栓	54
T-1F-2	有	消火栓	54
T-1F-3	有	消火栓	54
T-1F-4②	有	消火栓	54
T-1F-4①	有	消火栓	54
T-B1-2A	無(固定式消火設備等)	-	-
T-B1-2C	無(固定式消火設備等)	-	-
T-B1-3	有	消火栓	54
T-B1-4b1	有	消火栓	54
T-B1-4b2	無(固定式消火設備等)	-	-
T-B1-4b3	有	消火栓	54
T-MB2-1	無(固定式消火設備等)	-	-
T-MB2-2	有	消火栓	54
T-B2-1	有	消火栓	54
T-B2-2	有	消火栓	54
T-B2-3	有	消火栓	54
T-B2-4	有	消火栓	54
C-2F-1	無(固定式消火設備等)	-	-
C-2F-2	無(固定式消火設備等)	-	-

東海第二発電所 (2018.9.18版)

第1表 消火活動に伴う溢水の有無について (5/7)

区画番号 ^{※1}	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m ³)
TB-B1-6	有	消火栓	46.8
(TB-B2-1)	有	消火栓	46.8
(TB-B2-2)	有	消火栓	46.8
(TB-B2-3)	有	消火栓	46.8
(TB-B2-4)	有	消火栓	46.8
(TB-B2-5)	有	消火栓	46.8
CST-B1-1	有	消火栓	46.8
CST-B1-2	無(固定式消火設備等)	-	-
CS-3-1	有	消火栓	46.8
CS-3-2	有	消火栓	46.8
CS-3-3	有	消火栓	46.8
CS-2-1	無(固定式消火設備等)	-	-
CS-2-2	無(固定式消火設備等)	-	-
(CS-M2-1)	無(固定式消火設備等)	-	-
CS-1-1	無(固定式消火設備等)	-	-
CS-1-2	無(固定式消火設備等)	-	-
CS-1-3	無(固定式消火設備等)	-	-
CS-1-4	無(固定式消火設備等)	-	-
CS-1-5	無(固定式消火設備等)	-	-
CS-1-6	無(固定式消火設備等)	-	-
CS-1-7	無(固定式消火設備等)	-	-
CS-1-8	無(固定式消火設備等)	-	-
CS-B1-1	無(固定式消火設備等)	-	-
CS-B1-2	無(固定式消火設備等)	-	-
CS-B1-3	有	消火栓	46.8
CS-B1-4	有	消火栓	46.8
CS-B1-5	有	消火栓	46.8
CS-B1-6	有	消火栓	46.8
CS-B1-7	有	消火栓	46.8
CS-B1-8	有	消火栓	46.8
CS-B2-1	無(固定式消火設備等)	-	-
CS-B2-2	無(固定式消火設備等)	-	-
CS-B2-3	有	消火栓	46.8
CS-B2-4	有	消火栓	46.8

※1 () 内は溢水防護対象設備を含まない区画

島根原子力発電所 2号炉

備考

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																
添付第6.1-2表 7号炉 消火活動に伴う溢水の有無について	第1表 消火活動に伴う溢水の有無について (6/7)																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>区画名</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m3)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>C-2F-3</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-1</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-2</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-3</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-4A</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-4B</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-5</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-6</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-7</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-8</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-9</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-10</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1F-11</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-1</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-2</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-3</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-4</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-5</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-6</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-7</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-8A</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-8C</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-9</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-10</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B1-11</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-MB2-1</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-MB2-2①</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-MB2-2②</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-MB2-2③</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-MB2-2④</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-MB2-3</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2-1</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2-2</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2-3</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2-4</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-B2-5</td><td>無(固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区画名	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m3)	C-2F-3	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-1	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-2	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-3	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-4A	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-4B	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-5	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-6	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-7	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-8	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-9	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-10	無(固定式消火設備等)	-	-	C-1F-11	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-1	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-2	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-3	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-4	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-5	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-6	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-7	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-8A	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-8C	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-9	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-10	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B1-11	無(固定式消火設備等)	-	-	C-MB2-1	無(固定式消火設備等)	-	-	C-MB2-2①	無(固定式消火設備等)	-	-	C-MB2-2②	無(固定式消火設備等)	-	-	C-MB2-2③	無(固定式消火設備等)	-	-	C-MB2-2④	無(固定式消火設備等)	-	-	C-MB2-3	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B2-1	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B2-2	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B2-3	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B2-4	無(固定式消火設備等)	-	-	C-B2-5	無(固定式消火設備等)	-	-	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号^{※1}</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 (m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>CS-B2-5</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RW-4-1)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RW-4-2)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RW-4-3)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RW-4-4)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RW-3-1)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RW-3-2)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RW-3-3)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RW-3-4)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RW-2-1)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RW-2-2)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>RW-2-3</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RW-2-4)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RW-2-5)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RW-2-6)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RW-2-7)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RW-2-8)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RW-2-9)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RW-2-10)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>RW-2-11</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RW-1-1)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RW-1-2)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RW-1-3)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>RW-1-4</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RW-1-5)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RW-MB1-1)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RW-MB1-2)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RW-MB1-3)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RW-B1-1)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RW-B1-2)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RW-B1-3)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RW-B1-4)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RW-B1-5)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>(RW-B1-6)</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> </tbody> </table>	区画番号 ^{※1}	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m³)	CS-B2-5	有	消火栓	46.8	(RW-4-1)	有	消火栓	46.8	(RW-4-2)	有	消火栓	46.8	(RW-4-3)	有	消火栓	46.8	(RW-4-4)	有	消火栓	46.8	(RW-3-1)	有	消火栓	46.8	(RW-3-2)	有	消火栓	46.8	(RW-3-3)	有	消火栓	46.8	(RW-3-4)	有	消火栓	46.8	(RW-2-1)	有	消火栓	46.8	(RW-2-2)	有	消火栓	46.8	RW-2-3	有	消火栓	46.8	(RW-2-4)	有	消火栓	46.8	(RW-2-5)	有	消火栓	46.8	(RW-2-6)	有	消火栓	46.8	(RW-2-7)	有	消火栓	46.8	(RW-2-8)	有	消火栓	46.8	(RW-2-9)	有	消火栓	46.8	(RW-2-10)	有	消火栓	46.8	RW-2-11	有	消火栓	46.8	(RW-1-1)	有	消火栓	46.8	(RW-1-2)	有	消火栓	46.8	(RW-1-3)	有	消火栓	46.8	RW-1-4	有	消火栓	46.8	(RW-1-5)	有	消火栓	46.8	(RW-MB1-1)	有	消火栓	46.8	(RW-MB1-2)	有	消火栓	46.8	(RW-MB1-3)	有	消火栓	46.8	(RW-B1-1)	有	消火栓	46.8	(RW-B1-2)	有	消火栓	46.8	(RW-B1-3)	有	消火栓	46.8	(RW-B1-4)	有	消火栓	46.8	(RW-B1-5)	有	消火栓	46.8	(RW-B1-6)	有	消火栓	46.8		
区画名	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m3)																																																																																																																																																																																																																																																																																																
C-2F-3	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																
C-1F-1	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																
C-1F-2	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																
C-1F-3	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																
C-1F-4A	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																
C-1F-4B	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																
C-1F-5	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																
C-1F-6	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																
C-1F-7	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																
C-1F-8	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																
C-1F-9	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																
C-1F-10	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																
C-1F-11	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																
C-B1-1	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																
C-B1-2	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																
C-B1-3	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																
C-B1-4	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																
C-B1-5	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																
C-B1-6	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																
C-B1-7	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																
C-B1-8A	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																
C-B1-8C	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																
C-B1-9	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																
C-B1-10	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																
C-B1-11	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																
C-MB2-1	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																
C-MB2-2①	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																
C-MB2-2②	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																
C-MB2-2③	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																
C-MB2-2④	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																
C-MB2-3	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																
C-B2-1	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																
C-B2-2	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																
C-B2-3	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																
C-B2-4	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																
C-B2-5	無(固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																
区画番号 ^{※1}	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量 (m³)																																																																																																																																																																																																																																																																																																
CS-B2-5	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(RW-4-1)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(RW-4-2)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(RW-4-3)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(RW-4-4)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(RW-3-1)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(RW-3-2)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(RW-3-3)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(RW-3-4)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(RW-2-1)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(RW-2-2)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																
RW-2-3	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(RW-2-4)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(RW-2-5)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(RW-2-6)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(RW-2-7)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(RW-2-8)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(RW-2-9)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(RW-2-10)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																
RW-2-11	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(RW-1-1)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(RW-1-2)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(RW-1-3)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																
RW-1-4	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(RW-1-5)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(RW-MB1-1)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(RW-MB1-2)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(RW-MB1-3)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(RW-B1-1)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(RW-B1-2)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(RW-B1-3)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(RW-B1-4)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(RW-B1-5)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(RW-B1-6)	有	消火栓	46.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	※1 () 内は溢水防護対象設備を含まない区画																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																												
	<p><u>第1表 消火活動に伴う溢水の有無について (7/7)</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号[※]</th> <th>消火活動に伴う溢水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量(m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RW-B1-7</td> <td>有</td> <td>消火栓</td> <td>46.8</td> </tr> <tr> <td>(RW-B1-8)</td> <td>有</td> <td>消火栓</td> <td>46.8</td> </tr> <tr> <td>(RW-B1-9)</td> <td>有</td> <td>消火栓</td> <td>46.8</td> </tr> <tr> <td>(RW-B1-10)</td> <td>有</td> <td>消火栓</td> <td>46.8</td> </tr> <tr> <td>(RW-B1-11)</td> <td>有</td> <td>消火栓</td> <td>46.8</td> </tr> <tr> <td>(RW-B1-12)</td> <td>有</td> <td>消火栓</td> <td>46.8</td> </tr> </tbody> </table>	区画番号 [※]	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m ³)	RW-B1-7	有	消火栓	46.8	(RW-B1-8)	有	消火栓	46.8	(RW-B1-9)	有	消火栓	46.8	(RW-B1-10)	有	消火栓	46.8	(RW-B1-11)	有	消火栓	46.8	(RW-B1-12)	有	消火栓	46.8		
区画番号 [※]	消火活動に伴う溢水の有無	溢水源	溢水量(m ³)																												
RW-B1-7	有	消火栓	46.8																												
(RW-B1-8)	有	消火栓	46.8																												
(RW-B1-9)	有	消火栓	46.8																												
(RW-B1-10)	有	消火栓	46.8																												
(RW-B1-11)	有	消火栓	46.8																												
(RW-B1-12)	有	消火栓	46.8																												

添付 6.2-1 表 6号炉消火水による没水影響評価結果まとめ

評価種別：消火	総合判定	○
没水発生区画：R-6F-1	評価方法	A
没水源：消火活動	※1	
没水量 (m ³): 54		

備考:

原子炉施設		a.止める		b.c.冷やす		d.閉じ込める	
安全機能	緊急停止機能	原子炉降圧時高圧注水機能	低圧注水/布温停止機能	格納容器冷却機能	格納容器冷却機能	格納容器冷却機能	格納容器冷却機能
機能判定	○	○	○	○	○	○	○
系統機器	水圧制御ユニット	水圧制御ユニット	ほう電水注入装置	原子炉降圧時高圧注水冷却系	格納容器スプレッド冷却系 (D/W)	格納容器スプレッド冷却系 (W/W)	格納容器スプレッド冷却系 (W/W)
区分	(A) (B)	(A) (B)	(A) (B)	(A) (B) (C)	(B) (C)	(B) (C)	(A) (B) (C)
判定	○	○	○	○	○	○	○

原子炉施設		e.サポート系		f.プールへの給水	
安全機能	格納冷却水機能/冷却用海水供給機能	原子炉降圧時非常用電源/非常用冷却系	直接冷却系	冷却機能	注水機能
機能判定	○	○	○	○	○
系統機器	原子炉降圧時高圧注水/原子炉降圧時冷却系	非常用交流電源/直流電源/非常用冷却系	換気空調機/非常用冷却系	燃料プール冷却系	残留熱除去系
区分	(A) (B) (C)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (A) (B)	(A) (B) (C)	(A) (B) (C)
判定	○	○	○	○	○

※1: 基本評価
 ※2: 詳細評価 (水汽防護対策の効果やファンネルによる排水等を考慮)

第2表 消火水による没水影響評価結果まとめ (1/99)

評価種別：消火	総合判定	○
没水発生区画：R-6F-1	評価方法	①
没水源：消火水	※1	
没水量：46.8 (m ³)		

評価対象	原子炉施設		原子炉施設		原子炉施設	
	緊急停止機能	未燃昇降機能	高圧停止機能	原子炉降圧時注水機能	冷却機能	手動注水機能
安全機能	○	○	○	○	○	○
機能判定	○	○	○	○	○	○
主たる系統	水圧制御ユニット (RCU)	ほう電水注入系 (SLC)	低圧冷却スプレッド系 (LPCS)	格納容器冷却系 (RCS)	格納容器冷却系 (RCS)	格納容器冷却系 (RCS)
系列 (安全区分)	(A) (B) (C)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (A) (B)	(A) (B) (C)	(A) (B) (C)	(A) (B) (C)
安全機能の維持	機能維持 (RCU (1) and RCU (2))	機能維持 (SLC (A) and SLC (B))	機能維持 (LPCS (1) and LPCS (2))	機能維持 (RCS (1) and RCS (2))	機能維持 (RCS (1) and RCS (2))	機能維持 (RCS (1) and RCS (2))

評価対象	原子炉施設		原子炉施設		原子炉施設	
	緊急停止機能	未燃昇降機能	高圧停止機能	原子炉降圧時注水機能	冷却機能	手動注水機能
安全機能	○	○	○	○	○	○
機能判定	○	○	○	○	○	○
主たる系統	格納冷却水機能/冷却用海水供給機能	原子炉降圧時非常用電源/非常用冷却系	直接冷却系	格納容器冷却機能	格納容器冷却機能	格納容器冷却機能
系列 (安全区分)	(A) (B) (C)	(A) (B) (C) (D)	(A) (B) (A) (B)	(A) (B) (C)	(A) (B) (C)	(A) (B) (C)
安全機能の維持	機能維持 (RCU (1) and RCU (2))	機能維持 (SLC (A) and SLC (B))	機能維持 (LPCS (1) and LPCS (2))	機能維持 (RCS (1) and RCS (2))	機能維持 (RCS (1) and RCS (2))	機能維持 (RCS (1) and RCS (2))

※1 ①: 基本評価 (消火ルート展開放及び下階伝播での評価)
 ※2: 詳細評価 (消火ルート展開放及び下階伝播での評価)

備考

・設備及び評価条件の相違

【柏崎 6/7, 東海第二】

島根 2号炉は「表 2-1 消火水の放水に伴う没水影響評価結果」に記載

(消火水の放水に伴う没水影響評価結果の表の比較については以降の記載を省略)

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>6.3 消火活動における放水量に関する運用管理について</p> <p>6.3.1 はじめに 火災時の消火活動における消火栓からの放水による<u>溢水量は、評価において設定している放水時間に十分な保守性を持っていることから、溢水が防護対象設備に影響を与えることはないと考えられるが、運用においても、消火栓からの放水が防護対象設備に影響を及ぼす可能性について周知徹底し、確実な運用を図っていくものとする。具体的な実施内容について事項に示す。</u></p> <p>6.3.2 消火栓からの放水量について</p> <p>(1)消火栓から放水時間に関する保守性について 消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、<u>一律3時間の放水時間を設定している。</u></p> <p>(2)実機放水量について 屋内消火栓について放水量の確認を行い、評価で設定している放水量以下であることを確認している。 ・6号炉原子炉建屋放水試験口：207 l/min ・7号炉原子炉建屋放水試験口：207 l/min</p> <p>○評価上の放水量 → <u>300 l/min (150 l/min×2倍)</u></p> <p>6.3.3 運用における対応について 運用については、<u>柏崎刈羽原子力発電所の規定類に必要事項を記載する。</u></p> <p>(1)消火活動における安全上重要な設備への影響考慮について 発電所で発生した火災に対する消火活動においては、発電所全体の安全上重要な設備への影響を考慮し消火活動を実施する必要があることから、発電所の防火・消火活動を規定している「火災</p>	<p>6.3 消火活動における放水量に関する運用管理について</p> <p>6.3.1 はじめに 火災時の消火活動における消火栓からの放水による発生溢水量は、<u>評価において設定している放水時間に十分な保守性を持っていることから、溢水が防護対象設備に影響を与えることはないと考えられるが、運用においては、消火栓からの放水が防護対象設備に影響を及ぼす可能性について教育を行い、確実な運用を図っていく。</u></p> <p>6.3.2 消火栓からの放水時間に関する保守性について 消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、<u>一律3時間の放水時間を設定している。</u></p> <p>6.3.3 運用における対応について 運用については、<u>今後必要な規程類に留意すべき注意事項を記載する。</u></p> <p>(1)消火活動における安全上重要な設備への影響考慮について 発電所で発生した火災に対する消火活動においては、発電所全体の安全上重要な設備への影響を考慮し消火活動を実施する必要があることから、発電所の防火・消火活動を規定し</p>	<p>3. 消火活動における放水量に関する運用管理について</p> <p>(1) はじめに 火災時の消火活動における消火栓からの溢水により、<u>原子炉の停止機能、冷却機能及び放射性物質の閉じ込め機能が維持されること、燃料プール冷却機能及び給水機能が、その機能を失わないことを確認したが、運用においては、消火栓からの溢水が溢水防護対象設備に影響を及ぼす可能性について周知徹底し、確実な運用を図っていくものとする。具体的な実施内容について次項に示す。</u></p> <p>(2) 消火栓からの溢水流量について</p> <p>a. 消火栓からの放水時間に関する保守性について 消火栓からの放水による消火活動を想定している区画については、<u>3時間又は火災源の大きさを考慮した放水時間を設定している。</u></p> <p>b. 消火栓の溢水流量について 消火栓について放水流量の確認を行い、評価で設定している溢水流量以下であることを確認している。 ・屋内 放水試験口：226 l/min ・屋外 放水試験口：522 l/min</p> <p>○評価上の溢水流量 → <u>屋内 260 l/min (130 l/min×2倍)</u> <u>屋外 700 l/min (350 l/min×2倍)</u></p> <p>(3) 運用における対応について 運用については、<u>島根原子力発電所の QMS 文書に必要事項を記載する。</u></p> <p>a. 消火活動における安全上重要な設備への影響考慮について 発電所で発生した火災に対する消火活動においては、発電所全体の安全上重要な設備への影響を考慮し、消火活動を実施する必要があることから、発電所の防火・消火活動を規定してい</p>	<p>・評価手法の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 島根 2号炉は等価火災時間を考慮し、放水時間を設定している</p> <p>・裕度の考え方の相違 【柏崎 6/7】 島根 2号炉は放水流量の2倍としているが、柏崎 6/7 は放水流量を包含する系統設計仕様値の2倍としている</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>防護計画」に消火活動時の留意事項として記載するとともに、教育訓練により周知徹底を図るものとする。</p> <p>(2)教育訓練 火災発生時の消火活動の留意事項として記載した内容については、消火活動に従事する可能性のある作業員に対しその重要性について教育する必要があることから、「火災防護計画」で規定する防火・防災教育、及び消防訓練で周知徹底を図る。</p> <p>(3)火災発生時の設備点検実施について 火災発生後の設備への影響については、鎮火後に発電用原子炉施設の損傷の有無を確認することとしている。(原子炉保安規定第17条)</p>	<p>ている社内規程に消火活動時の注意事項として記載するとともに、教育訓練により周知徹底を図るものとする。</p> <p>(2)教育訓練 火災発生時の消火活動の注意事項として記載した内容については、消火活動に従事する可能性のある作業員に対しその重要性について教育する必要があることから、社内規程で規定する防火・防災教育及び消防訓練等を通じて周知徹底を図っていく。</p> <p>(3)火災等発生時の対応について 火災発生後の設備への影響については、鎮火後に原子炉施設の損傷の有無を確認することとしている。</p>	<p>る「火災防護計画」に消火活動時の注意事項として記載するとともに、教育訓練により周知徹底を図るものとする。</p> <p>b.教育訓練 火災発生時の消火活動の注意事項として記載した内容については、消火活動に従事する可能性のある作業員に対しその重要性について教育する必要があることから、「火災防護計画」で規定する防火・防災教育及び消防訓練で周知徹底を図る。</p> <p>c.火災発生時の設備点検実施について 火災発生後の設備への影響については、鎮火後に原子炉施設の損傷の有無を確認することとしている。(原子炉施設保安規定第17条)。</p>	

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																																																																																																																																																
		<p style="text-align: center;"><u>表 1-1 消火活動に伴う溢水の有無について(1/8)</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">区画名</th> <th style="width: 45%;">消火活動に伴う放水の有無</th> <th style="width: 15%;">溢水源</th> <th style="width: 25%;">溢水量 [m³]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>R-B2F-01N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-02N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-03N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-04N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-05N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-06N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-07N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-08N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-09N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-10N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-11N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-12N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-13N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-14N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-15N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-16N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-17N</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>R-B2F-18N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-19N</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>R-B2F-20N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-21N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-22-1N</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>R-B2F-22-2N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B2F-23N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>0.16</td></tr> <tr><td>R-B2F-24-1N</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>R-B2F-24-2N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>0.16</td></tr> <tr><td>R-B2F-25N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>0.16</td></tr> <tr><td>R-B2F-26-1N</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>R-B2F-26-2N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>0.47</td></tr> <tr><td>R-B2F-27-1N</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>R-B2F-27-2N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>0.16</td></tr> <tr><td>R-B2F-28N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>2.03</td></tr> <tr><td>R-B2F-29N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>0.16</td></tr> <tr><td>R-B2F-30N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>0.16</td></tr> <tr><td>R-B2F-31N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区画名	消火活動に伴う放水の有無	溢水源	溢水量 [m ³]	R-B2F-01N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B2F-02N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B2F-03N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B2F-04N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B2F-05N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B2F-06N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B2F-07N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B2F-08N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B2F-09N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B2F-10N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B2F-11N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B2F-12N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B2F-13N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B2F-14N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B2F-15N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B2F-16N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B2F-17N				R-B2F-18N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B2F-19N				R-B2F-20N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B2F-21N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B2F-22-1N				R-B2F-22-2N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B2F-23N	有	消火栓	0.16	R-B2F-24-1N				R-B2F-24-2N	有	消火栓	0.16	R-B2F-25N	有	消火栓	0.16	R-B2F-26-1N				R-B2F-26-2N	有	消火栓	0.47	R-B2F-27-1N				R-B2F-27-2N	有	消火栓	0.16	R-B2F-28N	有	消火栓	2.03	R-B2F-29N	有	消火栓	0.16	R-B2F-30N	有	消火栓	0.16	R-B2F-31N	無 (固定式消火設備等)	-	-	<p>・設備の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 (柏崎 6/7 は「添付第 6.1-1 表 6号炉 消火活動に伴う溢水の有無について」に, 東海第二は「第 1 表 消火活動に伴う溢水の有無について」に記載)</p>
区画名	消火活動に伴う放水の有無	溢水源	溢水量 [m ³]																																																																																																																																																
R-B2F-01N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																
R-B2F-02N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																
R-B2F-03N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																
R-B2F-04N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																
R-B2F-05N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																
R-B2F-06N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																
R-B2F-07N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																
R-B2F-08N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																
R-B2F-09N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																
R-B2F-10N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																
R-B2F-11N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																
R-B2F-12N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																
R-B2F-13N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																
R-B2F-14N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																
R-B2F-15N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																
R-B2F-16N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																
R-B2F-17N																																																																																																																																																			
R-B2F-18N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																
R-B2F-19N																																																																																																																																																			
R-B2F-20N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																
R-B2F-21N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																
R-B2F-22-1N																																																																																																																																																			
R-B2F-22-2N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																
R-B2F-23N	有	消火栓	0.16																																																																																																																																																
R-B2F-24-1N																																																																																																																																																			
R-B2F-24-2N	有	消火栓	0.16																																																																																																																																																
R-B2F-25N	有	消火栓	0.16																																																																																																																																																
R-B2F-26-1N																																																																																																																																																			
R-B2F-26-2N	有	消火栓	0.47																																																																																																																																																
R-B2F-27-1N																																																																																																																																																			
R-B2F-27-2N	有	消火栓	0.16																																																																																																																																																
R-B2F-28N	有	消火栓	2.03																																																																																																																																																
R-B2F-29N	有	消火栓	0.16																																																																																																																																																
R-B2F-30N	有	消火栓	0.16																																																																																																																																																
R-B2F-31N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																																																																																																																																																
		<p style="text-align: center;">表 1-1 消火活動に伴う溢水の有無について(2/8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画名</th> <th>消火活動に伴う放水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 [m³]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>R-B1F-01N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-08N</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>R-B1F-02N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>0.16</td></tr> <tr><td>R-B1F-03N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>8.74</td></tr> <tr><td>R-B1F-04N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-05N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-06N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-07N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-09N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-10N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>3.75</td></tr> <tr><td>R-B1F-11N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-12N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-13N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-14-1N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>0.32</td></tr> <tr><td>R-B1F-14-2N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>0.32</td></tr> <tr><td>R-B1F-15N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-16N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-17-1N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-17-2N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-18-1N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-18-2N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-18-3N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-20N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-21N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-23N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>0.16</td></tr> <tr><td>R-B1F-24N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>0.16</td></tr> <tr><td>R-B1F-25N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>0.16</td></tr> <tr><td>R-B1F-26N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>0.16</td></tr> <tr><td>R-B1F-27N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>38.69</td></tr> <tr><td>R-B1F-28N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-29N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>32.76</td></tr> <tr><td>R-B1F-30N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>0.16</td></tr> <tr><td>R-B1F-31N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-32N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-B1F-33N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区画名	消火活動に伴う放水の有無	溢水源	溢水量 [m ³]	R-B1F-01N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-08N				R-B1F-02N	有	消火栓	0.16	R-B1F-03N	有	消火栓	8.74	R-B1F-04N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-05N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-06N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-07N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-09N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-10N	有	消火栓	3.75	R-B1F-11N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-12N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-13N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-14-1N	有	消火栓	0.32	R-B1F-14-2N	有	消火栓	0.32	R-B1F-15N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-16N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-17-1N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-17-2N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-18-1N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-18-2N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-18-3N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-20N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-21N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-23N	有	消火栓	0.16	R-B1F-24N	有	消火栓	0.16	R-B1F-25N	有	消火栓	0.16	R-B1F-26N	有	消火栓	0.16	R-B1F-27N	有	消火栓	38.69	R-B1F-28N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-29N	有	消火栓	32.76	R-B1F-30N	有	消火栓	0.16	R-B1F-31N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-32N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-B1F-33N	無 (固定式消火設備等)	-	-	
区画名	消火活動に伴う放水の有無	溢水源	溢水量 [m ³]																																																																																																																																																
R-B1F-01N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																
R-B1F-08N																																																																																																																																																			
R-B1F-02N	有	消火栓	0.16																																																																																																																																																
R-B1F-03N	有	消火栓	8.74																																																																																																																																																
R-B1F-04N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																
R-B1F-05N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																
R-B1F-06N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																
R-B1F-07N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																
R-B1F-09N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																
R-B1F-10N	有	消火栓	3.75																																																																																																																																																
R-B1F-11N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																
R-B1F-12N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																
R-B1F-13N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																
R-B1F-14-1N	有	消火栓	0.32																																																																																																																																																
R-B1F-14-2N	有	消火栓	0.32																																																																																																																																																
R-B1F-15N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																
R-B1F-16N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																
R-B1F-17-1N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																
R-B1F-17-2N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																
R-B1F-18-1N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																
R-B1F-18-2N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																
R-B1F-18-3N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																
R-B1F-20N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																
R-B1F-21N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																
R-B1F-23N	有	消火栓	0.16																																																																																																																																																
R-B1F-24N	有	消火栓	0.16																																																																																																																																																
R-B1F-25N	有	消火栓	0.16																																																																																																																																																
R-B1F-26N	有	消火栓	0.16																																																																																																																																																
R-B1F-27N	有	消火栓	38.69																																																																																																																																																
R-B1F-28N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																
R-B1F-29N	有	消火栓	32.76																																																																																																																																																
R-B1F-30N	有	消火栓	0.16																																																																																																																																																
R-B1F-31N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																
R-B1F-32N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																
R-B1F-33N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																																

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																																																																																																																																								
		<p style="text-align: center;">表 1-1 消火活動に伴う溢水の有無について(3/8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画名</th> <th>消火活動に伴う放水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 [m³]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>R-1F-01-1N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-01-2N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-02N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-03N R-1F-22N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-04N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>0.16</td></tr> <tr><td>R-1F-05N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-06N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>0.16</td></tr> <tr><td>R-1F-07-1N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-07-2N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-08N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>0.16</td></tr> <tr><td>R-1F-09N R-1F-26N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-101N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-102N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-10N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-11N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-12N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-13N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>9.05</td></tr> <tr><td>R-1F-14N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-15N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-16N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>0.16</td></tr> <tr><td>R-1F-17N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-18N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>1.41</td></tr> <tr><td>R-1F-19N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>0.16</td></tr> <tr><td>R-1F-20N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>0.16</td></tr> <tr><td>R-1F-21N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-24-1N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-24-2N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-25N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>0.16</td></tr> <tr><td>R-1F-27N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>0.16</td></tr> <tr><td>R-1F-28N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>0.16</td></tr> <tr><td>R-1F-29N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-30N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-31N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>39</td></tr> </tbody> </table>	区画名	消火活動に伴う放水の有無	溢水源	溢水量 [m ³]	R-1F-01-1N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-1F-01-2N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-1F-02N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-1F-03N R-1F-22N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-1F-04N	有	消火栓	0.16	R-1F-05N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-1F-06N	有	消火栓	0.16	R-1F-07-1N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-1F-07-2N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-1F-08N	有	消火栓	0.16	R-1F-09N R-1F-26N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-1F-101N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-1F-102N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-1F-10N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-1F-11N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-1F-12N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-1F-13N	有	消火栓	9.05	R-1F-14N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-1F-15N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-1F-16N	有	消火栓	0.16	R-1F-17N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-1F-18N	有	消火栓	1.41	R-1F-19N	有	消火栓	0.16	R-1F-20N	有	消火栓	0.16	R-1F-21N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-1F-24-1N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-1F-24-2N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-1F-25N	有	消火栓	0.16	R-1F-27N	有	消火栓	0.16	R-1F-28N	有	消火栓	0.16	R-1F-29N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-1F-30N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-1F-31N	有	消火栓	39	
区画名	消火活動に伴う放水の有無	溢水源	溢水量 [m ³]																																																																																																																																								
R-1F-01-1N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																								
R-1F-01-2N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																								
R-1F-02N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																								
R-1F-03N R-1F-22N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																								
R-1F-04N	有	消火栓	0.16																																																																																																																																								
R-1F-05N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																								
R-1F-06N	有	消火栓	0.16																																																																																																																																								
R-1F-07-1N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																								
R-1F-07-2N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																								
R-1F-08N	有	消火栓	0.16																																																																																																																																								
R-1F-09N R-1F-26N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																								
R-1F-101N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																								
R-1F-102N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																								
R-1F-10N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																								
R-1F-11N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																								
R-1F-12N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																								
R-1F-13N	有	消火栓	9.05																																																																																																																																								
R-1F-14N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																								
R-1F-15N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																								
R-1F-16N	有	消火栓	0.16																																																																																																																																								
R-1F-17N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																								
R-1F-18N	有	消火栓	1.41																																																																																																																																								
R-1F-19N	有	消火栓	0.16																																																																																																																																								
R-1F-20N	有	消火栓	0.16																																																																																																																																								
R-1F-21N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																								
R-1F-24-1N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																								
R-1F-24-2N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																								
R-1F-25N	有	消火栓	0.16																																																																																																																																								
R-1F-27N	有	消火栓	0.16																																																																																																																																								
R-1F-28N	有	消火栓	0.16																																																																																																																																								
R-1F-29N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																								
R-1F-30N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																								
R-1F-31N	有	消火栓	39																																																																																																																																								

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																																																																																																																													
		<p style="text-align: center;"><u>表 1-1 消火活動に伴う溢水の有無について(4/8)</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画名</th> <th>消火活動に伴う放水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 [m³]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>R-1F-32N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-33N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-1F-34N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-01N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-02N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-03N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-04N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-05N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-06N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>0.16</td></tr> <tr><td>R-2F-07N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>10.3</td></tr> <tr><td>R-2F-08N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-09N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-10N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-11N</td><td rowspan="6">無 (固定式消火設備等)</td><td rowspan="6">-</td><td rowspan="6">-</td></tr> <tr><td>R-2F-12N</td></tr> <tr><td>R-2F-18N</td></tr> <tr><td>R-2F-19N</td></tr> <tr><td>R-2F-24N</td></tr> <tr><td>R-2F-25N</td></tr> <tr><td>R-2F-13N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-14N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-15N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-16N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-17N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-20N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-21N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-22N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>3.44</td></tr> <tr><td>R-2F-23N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-26N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>0.16</td></tr> <tr><td>R-2F-27N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>0.16</td></tr> <tr><td>R-2F-28N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-2F-29N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>1.41</td></tr> <tr><td>R-M2F-01N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-M2F-02N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区画名	消火活動に伴う放水の有無	溢水源	溢水量 [m ³]	R-1F-32N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-1F-33N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-1F-34N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-2F-01N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-2F-02N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-2F-03N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-2F-04N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-2F-05N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-2F-06N	有	消火栓	0.16	R-2F-07N	有	消火栓	10.3	R-2F-08N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-2F-09N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-2F-10N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-2F-11N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-2F-12N	R-2F-18N	R-2F-19N	R-2F-24N	R-2F-25N	R-2F-13N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-2F-14N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-2F-15N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-2F-16N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-2F-17N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-2F-20N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-2F-21N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-2F-22N	有	消火栓	3.44	R-2F-23N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-2F-26N	有	消火栓	0.16	R-2F-27N	有	消火栓	0.16	R-2F-28N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-2F-29N	有	消火栓	1.41	R-M2F-01N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-M2F-02N	無 (固定式消火設備等)	-	-	
区画名	消火活動に伴う放水の有無	溢水源	溢水量 [m ³]																																																																																																																													
R-1F-32N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																													
R-1F-33N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																													
R-1F-34N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																													
R-2F-01N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																													
R-2F-02N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																													
R-2F-03N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																													
R-2F-04N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																													
R-2F-05N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																													
R-2F-06N	有	消火栓	0.16																																																																																																																													
R-2F-07N	有	消火栓	10.3																																																																																																																													
R-2F-08N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																													
R-2F-09N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																													
R-2F-10N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																													
R-2F-11N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																													
R-2F-12N																																																																																																																																
R-2F-18N																																																																																																																																
R-2F-19N																																																																																																																																
R-2F-24N																																																																																																																																
R-2F-25N																																																																																																																																
R-2F-13N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																													
R-2F-14N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																													
R-2F-15N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																													
R-2F-16N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																													
R-2F-17N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																													
R-2F-20N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																													
R-2F-21N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																													
R-2F-22N	有	消火栓	3.44																																																																																																																													
R-2F-23N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																													
R-2F-26N	有	消火栓	0.16																																																																																																																													
R-2F-27N	有	消火栓	0.16																																																																																																																													
R-2F-28N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																													
R-2F-29N	有	消火栓	1.41																																																																																																																													
R-M2F-01N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																													
R-M2F-02N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																													

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																																																																																																								
		<p style="text-align: center;"><u>表 1-1 消火活動に伴う溢水の有無について(5/8)</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">区画名</th> <th style="width: 35%;">消火活動に伴う放水の有無</th> <th style="width: 15%;">溢水源</th> <th style="width: 35%;">溢水量 [m³]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R-M2F-03N R-M2F-04N R-M2F-05N</td> <td>無 (固定式消火設備等)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>R-M2F-06N R-M2F-07N</td> <td>無 (固定式消火設備等)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>R-M2F-08N</td> <td>有</td> <td>消火栓</td> <td>0.78</td> </tr> <tr> <td>R-M2F-09N</td> <td>有</td> <td>消火栓</td> <td>0.16</td> </tr> <tr> <td>R-M2F-10N</td> <td>有</td> <td>消火栓</td> <td>0.16</td> </tr> <tr> <td>R-M2F-11N R-M2F-12N R-M2F-26N</td> <td>無 (固定式消火設備等)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>R-M2F-14N</td> <td>有</td> <td>消火栓</td> <td>0.16</td> </tr> <tr> <td>R-M2F-15N</td> <td>有</td> <td>消火栓</td> <td>0.16</td> </tr> <tr> <td>R-M2F-16N</td> <td>有</td> <td>消火栓</td> <td>0.16</td> </tr> <tr> <td>R-M2F-17N</td> <td>有</td> <td>消火栓</td> <td>0.16</td> </tr> <tr> <td>R-M2F-18-1N R-M2F-21N R-M2F-22N</td> <td>無 (固定式消火設備等)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>R-M2F-18-2N</td> <td>無 (固定式消火設備等)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>R-M2F-19N</td> <td>無 (固定式消火設備等)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>R-M2F-20N</td> <td>無 (固定式消火設備等)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>R-M2F-23N</td> <td>有</td> <td>消火栓</td> <td>0.16</td> </tr> <tr> <td>R-M2F-24N</td> <td>有</td> <td>消火栓</td> <td>0.16</td> </tr> <tr> <td>R-M2F-25N</td> <td>無 (固定式消火設備等)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>R-M2F-27N</td> <td>無 (固定式消火設備等)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>R-M2F-100N</td> <td>無 (固定式消火設備等)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>R-M2F-102N</td> <td>無 (固定式消火設備等)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>R-3F-01N</td> <td>無 (固定式消火設備等)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>R-3F-02N</td> <td>無 (固定式消火設備等)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>R-3F-03N</td> <td>無 (固定式消火設備等)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>R-3F-04-1N R-3F-2N R-3F-07N R-3F-16-1N</td> <td>無 (固定式消火設備等)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>R-3F-05N</td> <td>無 (固定式消火設備等)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	区画名	消火活動に伴う放水の有無	溢水源	溢水量 [m ³]	R-M2F-03N R-M2F-04N R-M2F-05N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-M2F-06N R-M2F-07N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-M2F-08N	有	消火栓	0.78	R-M2F-09N	有	消火栓	0.16	R-M2F-10N	有	消火栓	0.16	R-M2F-11N R-M2F-12N R-M2F-26N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-M2F-14N	有	消火栓	0.16	R-M2F-15N	有	消火栓	0.16	R-M2F-16N	有	消火栓	0.16	R-M2F-17N	有	消火栓	0.16	R-M2F-18-1N R-M2F-21N R-M2F-22N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-M2F-18-2N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-M2F-19N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-M2F-20N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-M2F-23N	有	消火栓	0.16	R-M2F-24N	有	消火栓	0.16	R-M2F-25N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-M2F-27N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-M2F-100N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-M2F-102N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-3F-01N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-3F-02N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-3F-03N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-3F-04-1N R-3F-2N R-3F-07N R-3F-16-1N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-3F-05N	無 (固定式消火設備等)	-	-	
区画名	消火活動に伴う放水の有無	溢水源	溢水量 [m ³]																																																																																																								
R-M2F-03N R-M2F-04N R-M2F-05N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																								
R-M2F-06N R-M2F-07N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																								
R-M2F-08N	有	消火栓	0.78																																																																																																								
R-M2F-09N	有	消火栓	0.16																																																																																																								
R-M2F-10N	有	消火栓	0.16																																																																																																								
R-M2F-11N R-M2F-12N R-M2F-26N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																								
R-M2F-14N	有	消火栓	0.16																																																																																																								
R-M2F-15N	有	消火栓	0.16																																																																																																								
R-M2F-16N	有	消火栓	0.16																																																																																																								
R-M2F-17N	有	消火栓	0.16																																																																																																								
R-M2F-18-1N R-M2F-21N R-M2F-22N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																								
R-M2F-18-2N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																								
R-M2F-19N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																								
R-M2F-20N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																								
R-M2F-23N	有	消火栓	0.16																																																																																																								
R-M2F-24N	有	消火栓	0.16																																																																																																								
R-M2F-25N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																								
R-M2F-27N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																								
R-M2F-100N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																								
R-M2F-102N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																								
R-3F-01N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																								
R-3F-02N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																								
R-3F-03N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																								
R-3F-04-1N R-3F-2N R-3F-07N R-3F-16-1N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																								
R-3F-05N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																								

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																																																																																																																																				
		<p style="text-align: center;"><u>表 1-1 消火活動に伴う溢水の有無について(6/8)</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画名</th> <th>消火活動に伴う放水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 [m³]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>R-3F-06N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-3F-09N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-3F-10N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-3F-11N R-3F-25N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>0.32</td></tr> <tr><td>R-3F-12-1N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>0.16</td></tr> <tr><td>R-3F-12-2N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>0.16</td></tr> <tr><td>R-3F-13N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>5.15</td></tr> <tr><td>R-3F-14N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-3F-15N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>0.16</td></tr> <tr><td>R-3F-16-2N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-3F-17N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-3F-19N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>0.16</td></tr> <tr><td>R-3F-20N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>0.16</td></tr> <tr><td>R-3F-21N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-3F-22N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-3F-100N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-3F-102N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-4F-01-1N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>0.94</td></tr> <tr><td>R-4F-01-2N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>0.94</td></tr> <tr><td>R-4F-02N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>0.16</td></tr> <tr><td>R-4F-03N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>0.16</td></tr> <tr><td>R-4F-04N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>0.78</td></tr> <tr><td>RW-MB1F-01N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RW-MB1F-02N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RW-MB1F-05N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RW-MB1F-06N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RW-MB1F-07N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RW-MB1F-08N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RW-MB1F-11N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RW-1F-01N RW-1F-30N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RW-1F-02N RW-1F-04N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RW-1F-03N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	区画名	消火活動に伴う放水の有無	溢水源	溢水量 [m ³]	R-3F-06N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-3F-09N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-3F-10N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-3F-11N R-3F-25N	有	消火栓	0.32	R-3F-12-1N	有	消火栓	0.16	R-3F-12-2N	有	消火栓	0.16	R-3F-13N	有	消火栓	5.15	R-3F-14N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-3F-15N	有	消火栓	0.16	R-3F-16-2N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-3F-17N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-3F-19N	有	消火栓	0.16	R-3F-20N	有	消火栓	0.16	R-3F-21N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-3F-22N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-3F-100N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-3F-102N	無 (固定式消火設備等)	-	-	R-4F-01-1N	有	消火栓	0.94	R-4F-01-2N	有	消火栓	0.94	R-4F-02N	有	消火栓	0.16	R-4F-03N	有	消火栓	0.16	R-4F-04N	有	消火栓	0.78	RW-MB1F-01N	無 (固定式消火設備等)	-	-	RW-MB1F-02N	無 (固定式消火設備等)	-	-	RW-MB1F-05N	無 (固定式消火設備等)	-	-	RW-MB1F-06N	無 (固定式消火設備等)	-	-	RW-MB1F-07N	無 (固定式消火設備等)	-	-	RW-MB1F-08N	無 (固定式消火設備等)	-	-	RW-MB1F-11N	無 (固定式消火設備等)	-	-	RW-1F-01N RW-1F-30N	無 (固定式消火設備等)	-	-	RW-1F-02N RW-1F-04N	無 (固定式消火設備等)	-	-	RW-1F-03N	無 (固定式消火設備等)	-	-	
区画名	消火活動に伴う放水の有無	溢水源	溢水量 [m ³]																																																																																																																																				
R-3F-06N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																				
R-3F-09N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																				
R-3F-10N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																				
R-3F-11N R-3F-25N	有	消火栓	0.32																																																																																																																																				
R-3F-12-1N	有	消火栓	0.16																																																																																																																																				
R-3F-12-2N	有	消火栓	0.16																																																																																																																																				
R-3F-13N	有	消火栓	5.15																																																																																																																																				
R-3F-14N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																				
R-3F-15N	有	消火栓	0.16																																																																																																																																				
R-3F-16-2N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																				
R-3F-17N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																				
R-3F-19N	有	消火栓	0.16																																																																																																																																				
R-3F-20N	有	消火栓	0.16																																																																																																																																				
R-3F-21N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																				
R-3F-22N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																				
R-3F-100N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																				
R-3F-102N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																				
R-4F-01-1N	有	消火栓	0.94																																																																																																																																				
R-4F-01-2N	有	消火栓	0.94																																																																																																																																				
R-4F-02N	有	消火栓	0.16																																																																																																																																				
R-4F-03N	有	消火栓	0.16																																																																																																																																				
R-4F-04N	有	消火栓	0.78																																																																																																																																				
RW-MB1F-01N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																				
RW-MB1F-02N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																				
RW-MB1F-05N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																				
RW-MB1F-06N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																				
RW-MB1F-07N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																				
RW-MB1F-08N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																				
RW-MB1F-11N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																				
RW-1F-01N RW-1F-30N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																				
RW-1F-02N RW-1F-04N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																				
RW-1F-03N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																				

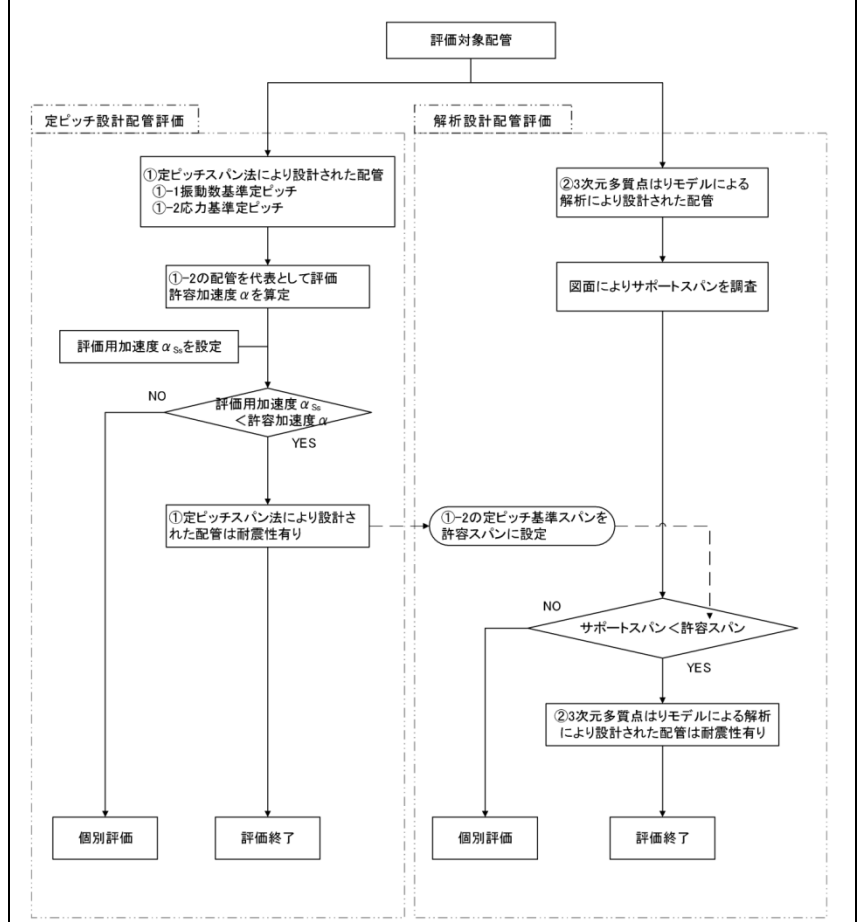
柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																																																																																																																																												
		<p style="text-align: center;">表 1-1 消火活動に伴う溢水の有無について(7/8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画名</th> <th>消火活動に伴う放水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 [m³]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>RW-1F-05N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RW-1F-07N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RW-1F-06N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RW-1F-09N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RW-1F-10N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RW-1F-11N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RW-1F-20N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RW-1F-21N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RW-1F-22N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RW-1F-27N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RW-1F-29N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RW-1F-31N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RW-2F-01N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RW-2F-02N</td><td>無 (固定式消火設備等)</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RW-2F-31N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>0.16</td></tr> <tr><td>RW-2F-32N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>0.16</td></tr> <tr><td>RW-4F-01N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>1.1</td></tr> <tr><td>C-1F-01N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>19.04</td></tr> <tr><td>C-1F-02N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>23.4</td></tr> <tr><td>C-1F-03N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>9.68</td></tr> <tr><td>C-1F-04N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>0.78</td></tr> <tr><td>C-1F-05N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>0.32</td></tr> <tr><td>C-1F-06N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>19.35</td></tr> <tr><td>C-M2F-01N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>0.16</td></tr> <tr><td>C-M2F-02N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>4.53</td></tr> <tr><td>C-M2F-03N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>7.18</td></tr> <tr><td>C-M2F-04N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>C-M2F-05N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>0.32</td></tr> <tr><td>C-M2F-06N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>0.32</td></tr> <tr><td>C-M2F-07N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>3.44</td></tr> <tr><td>C-M2F-08N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>14.98</td></tr> <tr><td>C-M2F-09N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>0.16</td></tr> <tr><td>C-2F-01N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>14.82</td></tr> <tr><td>C-2F-04-1N</td><td>有</td><td>消火栓</td><td>14.82</td></tr> </tbody> </table>	区画名	消火活動に伴う放水の有無	溢水源	溢水量 [m ³]	RW-1F-05N	無 (固定式消火設備等)	-	-	RW-1F-07N	無 (固定式消火設備等)	-	-	RW-1F-06N	無 (固定式消火設備等)	-	-	RW-1F-09N	無 (固定式消火設備等)	-	-	RW-1F-10N	無 (固定式消火設備等)	-	-	RW-1F-11N	無 (固定式消火設備等)	-	-	RW-1F-20N	無 (固定式消火設備等)	-	-	RW-1F-21N	無 (固定式消火設備等)	-	-	RW-1F-22N	無 (固定式消火設備等)	-	-	RW-1F-27N	無 (固定式消火設備等)	-	-	RW-1F-29N	無 (固定式消火設備等)	-	-	RW-1F-31N	無 (固定式消火設備等)	-	-	RW-2F-01N	無 (固定式消火設備等)	-	-	RW-2F-02N	無 (固定式消火設備等)	-	-	RW-2F-31N	有	消火栓	0.16	RW-2F-32N	有	消火栓	0.16	RW-4F-01N	有	消火栓	1.1	C-1F-01N	有	消火栓	19.04	C-1F-02N	有	消火栓	23.4	C-1F-03N	有	消火栓	9.68	C-1F-04N	有	消火栓	0.78	C-1F-05N	有	消火栓	0.32	C-1F-06N	有	消火栓	19.35	C-M2F-01N	有	消火栓	0.16	C-M2F-02N	有	消火栓	4.53	C-M2F-03N	有	消火栓	7.18	C-M2F-04N	有	消火栓	46.8	C-M2F-05N	有	消火栓	0.32	C-M2F-06N	有	消火栓	0.32	C-M2F-07N	有	消火栓	3.44	C-M2F-08N	有	消火栓	14.98	C-M2F-09N	有	消火栓	0.16	C-2F-01N	有	消火栓	14.82	C-2F-04-1N	有	消火栓	14.82	
区画名	消火活動に伴う放水の有無	溢水源	溢水量 [m ³]																																																																																																																																												
RW-1F-05N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																												
RW-1F-07N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																												
RW-1F-06N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																												
RW-1F-09N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																												
RW-1F-10N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																												
RW-1F-11N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																												
RW-1F-20N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																												
RW-1F-21N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																												
RW-1F-22N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																												
RW-1F-27N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																												
RW-1F-29N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																												
RW-1F-31N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																												
RW-2F-01N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																												
RW-2F-02N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																																												
RW-2F-31N	有	消火栓	0.16																																																																																																																																												
RW-2F-32N	有	消火栓	0.16																																																																																																																																												
RW-4F-01N	有	消火栓	1.1																																																																																																																																												
C-1F-01N	有	消火栓	19.04																																																																																																																																												
C-1F-02N	有	消火栓	23.4																																																																																																																																												
C-1F-03N	有	消火栓	9.68																																																																																																																																												
C-1F-04N	有	消火栓	0.78																																																																																																																																												
C-1F-05N	有	消火栓	0.32																																																																																																																																												
C-1F-06N	有	消火栓	19.35																																																																																																																																												
C-M2F-01N	有	消火栓	0.16																																																																																																																																												
C-M2F-02N	有	消火栓	4.53																																																																																																																																												
C-M2F-03N	有	消火栓	7.18																																																																																																																																												
C-M2F-04N	有	消火栓	46.8																																																																																																																																												
C-M2F-05N	有	消火栓	0.32																																																																																																																																												
C-M2F-06N	有	消火栓	0.32																																																																																																																																												
C-M2F-07N	有	消火栓	3.44																																																																																																																																												
C-M2F-08N	有	消火栓	14.98																																																																																																																																												
C-M2F-09N	有	消火栓	0.16																																																																																																																																												
C-2F-01N	有	消火栓	14.82																																																																																																																																												
C-2F-04-1N	有	消火栓	14.82																																																																																																																																												

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																																																																																																																
		<p style="text-align: center;">表 1-1 消火活動に伴う溢水の有無について(8/8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画名</th> <th>消火活動に伴う放水の有無</th> <th>溢水源</th> <th>溢水量 [m³]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C-2F-02N C-2F-03N C-2F-04-3N</td> <td>有</td> <td>消火栓</td> <td>25.43</td> </tr> <tr> <td>C-2F-04-2N</td> <td>有</td> <td>消火栓</td> <td>4.68</td> </tr> <tr> <td>C-2F-05N</td> <td>有</td> <td>消火栓</td> <td>0.16</td> </tr> <tr> <td>C-2F-06N</td> <td>有</td> <td>消火栓</td> <td>0.16</td> </tr> <tr> <td>C-2F-07N</td> <td>有</td> <td>消火栓</td> <td>46.8</td> </tr> <tr> <td>C-2F-08N</td> <td>有</td> <td>消火栓</td> <td>1.41</td> </tr> <tr> <td>C-2F-09N</td> <td>有</td> <td>消火栓</td> <td>3.28</td> </tr> <tr> <td>C-3F-01N</td> <td>無 (固定式消火設備等)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>C-3F-02N</td> <td>無 (固定式消火設備等)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>C-3F-03N</td> <td>有</td> <td>消火栓</td> <td>7.18</td> </tr> <tr> <td>C-3F-04N</td> <td>無 (固定式消火設備等)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>C-3F-05N</td> <td>無 (固定式消火設備等)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>C-3F-06N C-3F-07N</td> <td>有</td> <td>消火栓</td> <td>46.8</td> </tr> <tr> <td>C-3F-08N</td> <td>無 (固定式消火設備等)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>C-4F-01N</td> <td>無 (固定式消火設備等)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>C-4F-02N</td> <td>有</td> <td>消火栓</td> <td>0.16</td> </tr> <tr> <td>Y-18N</td> <td>有</td> <td>消火栓</td> <td>0.42</td> </tr> <tr> <td>Y-23N</td> <td>有</td> <td>消火栓</td> <td>0.42</td> </tr> <tr> <td>Y-24AN</td> <td>有</td> <td>消火栓</td> <td>11.76</td> </tr> <tr> <td>Y-24BN</td> <td>有</td> <td>消火栓</td> <td>13.02</td> </tr> <tr> <td>Y-24CN</td> <td>有</td> <td>消火栓</td> <td>0.42</td> </tr> <tr> <td>Y-25N</td> <td>有</td> <td>消火栓</td> <td>32.34</td> </tr> <tr> <td>Y-26N</td> <td>有</td> <td>消火栓</td> <td>0.42</td> </tr> <tr> <td>Y-29N</td> <td>有</td> <td>消火栓</td> <td>0.42</td> </tr> <tr> <td>Y-30N</td> <td>無 (固定式消火設備等)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Y-31N</td> <td>無 (固定式消火設備等)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Y-73N</td> <td>無 (固定式消火設備等)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	区画名	消火活動に伴う放水の有無	溢水源	溢水量 [m ³]	C-2F-02N C-2F-03N C-2F-04-3N	有	消火栓	25.43	C-2F-04-2N	有	消火栓	4.68	C-2F-05N	有	消火栓	0.16	C-2F-06N	有	消火栓	0.16	C-2F-07N	有	消火栓	46.8	C-2F-08N	有	消火栓	1.41	C-2F-09N	有	消火栓	3.28	C-3F-01N	無 (固定式消火設備等)	-	-	C-3F-02N	無 (固定式消火設備等)	-	-	C-3F-03N	有	消火栓	7.18	C-3F-04N	無 (固定式消火設備等)	-	-	C-3F-05N	無 (固定式消火設備等)	-	-	C-3F-06N C-3F-07N	有	消火栓	46.8	C-3F-08N	無 (固定式消火設備等)	-	-	C-4F-01N	無 (固定式消火設備等)	-	-	C-4F-02N	有	消火栓	0.16	Y-18N	有	消火栓	0.42	Y-23N	有	消火栓	0.42	Y-24AN	有	消火栓	11.76	Y-24BN	有	消火栓	13.02	Y-24CN	有	消火栓	0.42	Y-25N	有	消火栓	32.34	Y-26N	有	消火栓	0.42	Y-29N	有	消火栓	0.42	Y-30N	無 (固定式消火設備等)	-	-	Y-31N	無 (固定式消火設備等)	-	-	Y-73N	無 (固定式消火設備等)	-	-	
区画名	消火活動に伴う放水の有無	溢水源	溢水量 [m ³]																																																																																																																
C-2F-02N C-2F-03N C-2F-04-3N	有	消火栓	25.43																																																																																																																
C-2F-04-2N	有	消火栓	4.68																																																																																																																
C-2F-05N	有	消火栓	0.16																																																																																																																
C-2F-06N	有	消火栓	0.16																																																																																																																
C-2F-07N	有	消火栓	46.8																																																																																																																
C-2F-08N	有	消火栓	1.41																																																																																																																
C-2F-09N	有	消火栓	3.28																																																																																																																
C-3F-01N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																
C-3F-02N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																
C-3F-03N	有	消火栓	7.18																																																																																																																
C-3F-04N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																
C-3F-05N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																
C-3F-06N C-3F-07N	有	消火栓	46.8																																																																																																																
C-3F-08N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																
C-4F-01N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																
C-4F-02N	有	消火栓	0.16																																																																																																																
Y-18N	有	消火栓	0.42																																																																																																																
Y-23N	有	消火栓	0.42																																																																																																																
Y-24AN	有	消火栓	11.76																																																																																																																
Y-24BN	有	消火栓	13.02																																																																																																																
Y-24CN	有	消火栓	0.42																																																																																																																
Y-25N	有	消火栓	32.34																																																																																																																
Y-26N	有	消火栓	0.42																																																																																																																
Y-29N	有	消火栓	0.42																																																																																																																
Y-30N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																
Y-31N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																
Y-73N	無 (固定式消火設備等)	-	-																																																																																																																

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p style="text-align: right;">添付資料7</p> <p>耐震B, C クラスの機器・配管系の評価について</p> <p>7.1 耐震B, Cクラス配管の簡便法による耐震性評価について <u>耐震 B, C クラス配管の耐震性評価のうち、簡便法による評価</u> <u>においては、建設時の配管設計手法の違いに着目し、設計手法</u> <u>毎に分類して網羅的に耐震 B, C クラス配管の耐震性評価を実施</u> <u>する。</u></p> <p>7.1.1 <u>評価対象配管の分類分け</u> 耐震 B, C クラス配管の建設時の設計手法は、<u>定ピッチスパン</u> <u>法による設計と、3次元多質点はりモデルを用いた地震応答</u> <u>解析による設計</u>の2つの手法が存在する。定ピッチスパン法に は更に2種類の手法が存在する。これらを整理すると、建設 時の設計手法は以下の通り分類される。</p> <p>① 定ピッチスパン法 ①-1 振動数基準定ピッチスパン法 ①-2 応力基準定ピッチスパン法* ② 3次元多質点はりモデルを用いた地震応答解析 ※自重による応力のみを考慮する手法と、地震による応 力を考慮する手法がある</p> <p>定ピッチスパン法とは、個々の配管を詳細にモデル化せずに、 想定する振動数や応力に応じたサポートの最大支持スパンを設 定する設計手法である。配管系の各区分について、20Hz 程度の 振動数を目標として支持スパンを設定する手法が振動数基準定 ピッチスパン法であり、配管応力が目標の応力値以下となるよ うに支持スパンを設定する手法が応力基準定ピッチスパン法 (以下「応力定ピッチ法」という。)である。</p> <p><u>3次元多質点はりモデルを用いた地震応答解析によって設計</u> <u>された配管については、計算機を用いた解析によって最適なサ</u></p>	<p style="text-align: right;">添付資料-7</p> <p>耐震B, Cクラス機器の評価について</p> <p>7.1 耐震B, Cクラス配管の耐震性評価について</p> <p>耐震評価対象となる耐震B, Cクラス配管の耐震性評価を実施 する。</p> <p>7.1.1 評価対象配管の分類 耐震B, Cクラス配管の建設時の設計手法は、3次元多質点はり モデルを用いた地震応答解析による設計と、定ピッチスパン 法による設計の2つの手法が存在する。定ピッチスパン法には 更に2種類の手法が存在する。これらを整理すると、建設時の 設計手法は以下のとおり分類される。</p> <p>(1) 3次元多質点はりモデルを用いた地震応答解析 (2) 定ピッチスパン法 ① 振動数基準定ピッチスパン法 ② 応力基準定ピッチスパン法*</p> <p>※自重による応力のみを考慮する手法と、地震による応 力を考慮する手法がある</p> <p>定ピッチスパン法は、個々の配管を詳細にモデル化せず に、想定する振動数や応力に応じたサポートの最大支持ス パンを設定する設計手法である。配管系の各区分について、 20Hz程度の振動数を目標として支持スパンを設定する手法 が振動数基準定ピッチスパン法であり、配管応力が目標の 応力値以下となるように支持スパンを設定する手法が応力 基準定ピッチスパン法(以下、応力定ピッチ法という)で ある。</p>	<p>添付資料7 耐震B, Cクラス機器・配管系の評価について</p> <p>1. 耐震B, C クラス配管の耐震性評価について</p> <p>耐震評価対象となる耐震B, Cクラス配管の耐震性評価を実施 する。</p> <p>1.1 評価対象配管の分類 耐震B, Cクラス配管の建設時の設計手法は、3次元多質点はり モデルを用いた地震応答解析による設計と、定ピッチスパン 法による設計の2つの手法が存在する。定ピッチスパン法には 更に2種類の手法が存在する。これらを整理すると、建設時の 設計手法は以下のとおり分類される。</p> <p>(1) 3次元多質点はりモデルを用いた地震応答解析 (2) 定ピッチスパン法 ① 振動数基準定ピッチスパン法 ② 応力基準定ピッチスパン法*</p> <p>※自重による応力のみを考慮する手法と、地震による応力 を考慮する手法がある</p> <p>定ピッチスパン法は、個々の配管を詳細にモデル化せずに、 想定する振動数や応力に応じたサポートの最大支持スパンを設 定する設計手法である。配管系の各区分について、20Hz 程度の 振動数を目標として支持スパンを設定する手法が振動数基準定 ピッチスパン法であり、配管応力が目標の応力値以下となるよ うに支持スパンを設定する手法が応力基準定ピッチスパン法 (以下、「<u>応力定ピッチ法</u>」という)である。</p>	

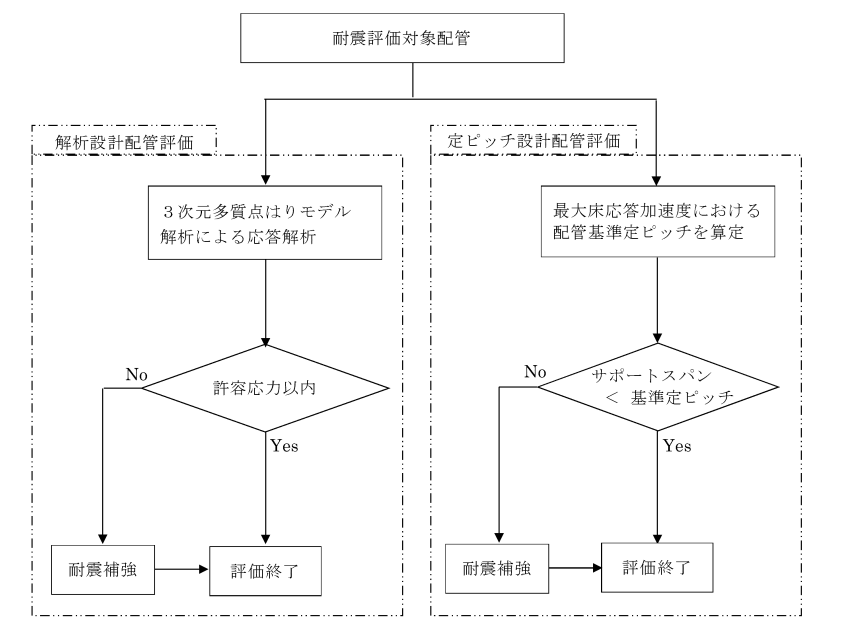
柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p><u>ポート配置が設定されている。</u></p> <p>耐震B, Cクラス配管の耐震性評価については、上記の「<u>①定ピッチスパン法により設計された配管</u>」と、「<u>②3次元多質点はりモデルを用いた地震応答解析により設計された配管</u>」の2種類に分類し、評価を実施することとする。</p> <p><u>7.1.2 定ピッチスパン法により設計された配管に対する評価方針</u></p> <p><u>定ピッチスパン法には前項①で示した2種類の手法が存在するが、今回は①-2の手法で設計された配管を代表として評価を実施する。</u></p> <p><u>①-2の定ピッチスパン法は、①-1よりも配管サポートの支持スパンが長くなる手法であるため、発生する応力が大きくなる。したがって、①-2で設計された配管が耐震性を有することが確認できれば、①-1で設計された配管においても耐震性を有しているものと判断できる。</u></p> <p><u>耐震性評価は、配管の許容加速度を算出し、評価用地震加速度と比較することにより行う。評価用地震加速度としては、評価対象配管が設置されている全ての建屋、フロアの床応答スペクトルのピーク値を採用することで、保守的な評価を実施する。</u></p> <p><u>7.1.3 3次元多質点はりモデルを用いた地震応答解析により設計された配管に対する評価方針</u></p> <p><u>定ピッチスパン法で設計された配管が耐震性を有すると判断された場合、そのスパン(以下「定ピッチ基準スパン」という。)以下で設計された配管であれば耐震性を有すると判断することができる。すなわち、定ピッチ基準スパンを許容スパンとして設定することができる。</u></p> <p><u>3次元多質点はりモデルを用いた地震応答解析により設計された配管については、定ピッチ基準スパンを許容スパンとし、実際のサポート支持スパンと比較することで耐震性評価を実施する。</u></p>	<p>耐震B, Cクラス配管の耐震性評価については、上記の「(1) 3次元多質点はりモデルを用いた地震応答解析」と「(2) 定ピッチスパン法」の2種類に分類し、評価を実施する。</p> <p><u>7.1.2 3次元多質点はりモデルを用いた地震応答解析評価</u></p> <p><u>地震応答解析結果において設定されるサポートスパンが確保されることで耐震性を確認する。</u></p> <p><u>7.1.3 定ピッチスパン法を用いた評価</u></p> <p><u>評価用地震加速度としては、評価対象配管が設置されている全ての建屋フロアの床のピーク値を採用することで、保守的な評価を行い、20Hz程度の振動数を確保する場合の発生応力が許容応力を下回る支持スパンが確保されていることで耐震性を確認する。</u></p>	<p>耐震B, Cクラス配管の耐震性評価については、上記の「(1) 3次元多質点はりモデルを用いた地震応答解析」と、「(2) 定ピッチスパン法」の2種類に分類し、評価を実施する。</p> <p><u>1.2 3次元多質点はりモデルを用いた地震応答解析による評価</u></p> <p><u>地震応答解析における発生応力が許容応力以下となることを確認し、実際のサポートスパンを解析用支持スパンと比較することで耐震性を確認する。</u></p> <p><u>1.3 定ピッチスパン法を用いた評価</u></p> <p><u>評価用地震加速度としては、評価対象配管が設置されているフロアの1つ上階の床のピーク値を採用することで、保守的な評価を行い、20Hz程度の振動数を確保する場合の発生応力が許容応力を下回る支持スパンで確保されていることにより耐震性を確認する。</u></p>	<p>備考</p> <p>・評価手法の相違</p> <p>【柏崎6/7】</p> <p>柏崎6/7は簡便法を用いているが、島根2号炉及び東海第二は3次元多質点はりモデルによるスペクトルモード解析法又は定ピッチスパン法による評価を実施</p> <p>・評価手法の相違</p> <p>【東海第二】</p> <p>島根2号炉では評価対象配管に応じた評価用地震加速度を設定</p>

7.1.4 評価の概要
 評価フローを添付第 7.1.4-1 図に、評価の概要を添付第 7.1.4-2 図に示す。



添付第7.1.4-1図 耐震B,C クラス配管評価フロー

7.1.4 評価の概要
 評価フローを第1図に示す。



第1図 耐震B, Cクラス配管の評価フロー図

1.4 評価の概要
 評価フローを図1-1に示す。

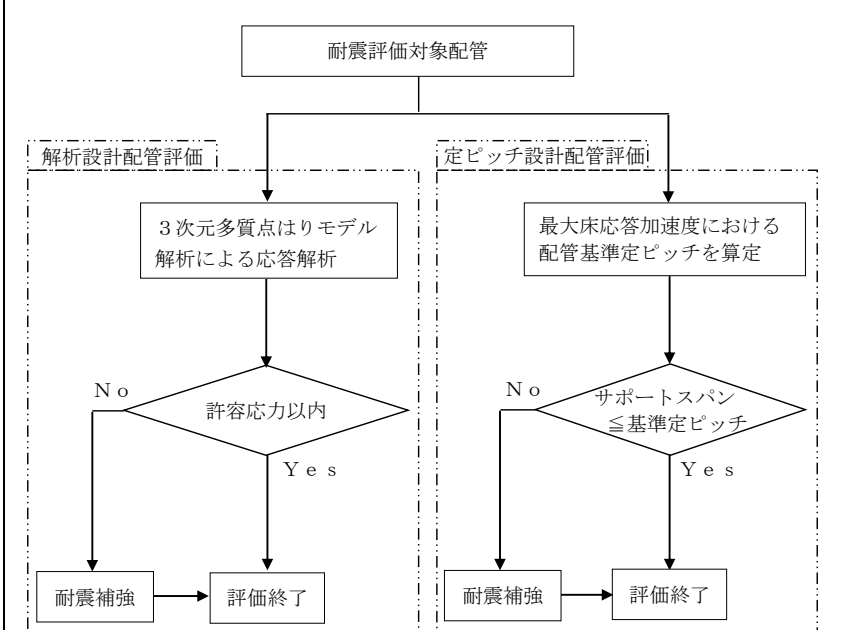
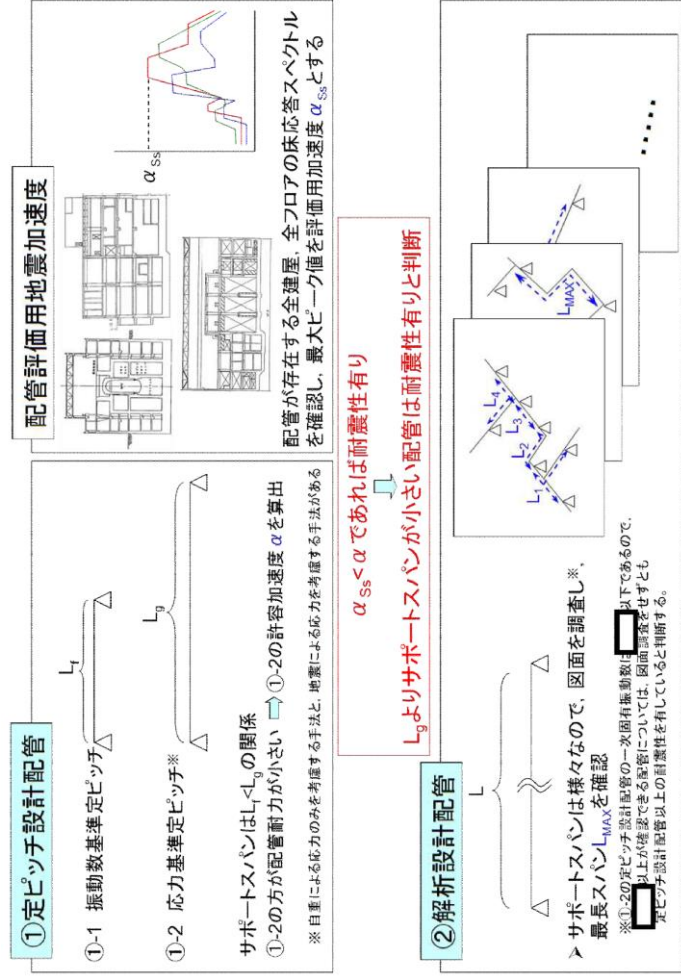


図1-1 耐震B,Cクラス配管の評価フロー

・評価手法の相違
【柏崎 6/7】
 柏崎 6/7 は簡便法を用いているが、島根 2号炉及び東海第二は3次元多質点はりモデルによるスペクトルモデル解析法又は定ピッチスパン法による評価を実施



添付第 7.1.4-2 図 耐震 B, C クラス配管の耐震性評価の概要

・評価手法の相違
【柏崎 6/7】
 柏崎 6/7 は簡便法を用いているが、島根 2号炉及び東海第二は 3次元多質点はりモデルによるスペクトルモード解析法又は定ピッチスパン法による評価を実施

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p><u>7.1.5 評価基準</u></p> <p>ここで実施する耐震B,Cクラス配管の耐震性評価は、地震を起因とした配管からの溢水が発生するか否かを確認することが目的であることから、貫通き裂が生じる低サイクル疲労に着目して評価を実施する。したがって、評価基準は、「発電用原子力設備規格 設計・建設規格 JSME SNC1-2005/2007」(以下「JSME」という。)の設計疲労線図に基づいて設定する。</p> <p><u><補足></u></p> <p>「原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG 4601-1987, JEAG 4601・補-1984, JEAG 4601-1991 追補版」(以下「JEAG」という。)においては、想定する損傷形態ごとに、添付第7.1.5-1表のような評価項目が規定されている。原子力発電所の配管系の耐震性については、過去に様々な試験や研究等が実施されており、その知見を損傷形態毎に添付第7.1.5-1表に示す。</p>	<p><u>7.1.5 評価基準</u></p> <p>内部溢水影響評価で実施する耐震B,Cクラス配管の耐震性評価は、地震を起因とした配管からの溢水が溢水影響評価上に影響するか否かを確認することが目的であることから、「発電用原子力設備規格 設計・建設規格 JSME SNC1-2005/2007」(以下、「JSME」という。)及び「原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG 4601-1987, JEAG 4601・補-1984, JEAG 4601-1991 追補版」(以下「JEAG」という。)で用いられる算定式及び評価基準値を適用する。</p>	<p><u>1.5 評価基準</u></p> <p>内部溢水影響評価で実施する耐震B,Cクラス配管の耐震性評価は、地震を起因とした配管からの溢水が溢水影響評価に影響するか否かを確認することが目的であることから、「発電用原子力設備規格 設計・建設規格 JSME SNC1-2005/2007」(以下、「JSME」という。)及び「原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG 4601・補-1984, JEAG 4601-1987, JEAG 4601-1991 追補版」(以下、「JEAG」という。)で用いられる算定式及び評価基準値を適用する。</p>	<p>・評価手法の相違</p> <p>【柏崎6/7】</p> <p>柏崎6/7は簡便法を用いているが、島根2号炉及び東海第二は3次元多質点はりモデルによるスペクトルモード解析法又は定ピッチスパン法による評価を実施)</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																	
添付第7.1.5-1表 配管の評価項目と損傷形態																				
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>評価項目</th> <th>損傷形態</th> <th>試験や研究で得られている知見</th> <th>今回の評価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一次応力</td> <td>塑性崩壊</td> <td>配管の地震荷重による破損形態はラチェットを伴う低サイクル疲労であり、塑性崩壊は生じなかった。 【添付第7.1.5-1図、添付第7.1.5-2図参照】</td> <td>一次応力評価は実施しない。</td> </tr> <tr> <td>一次+二次応力*</td> <td>進行性変形</td> <td>JEAGの許容応力の約17倍の応力となる地震荷重を加えた場合でも、過大な進行性変形は生じなかった。 【添付第7.1.5-3図参照】</td> <td>疲労評価で代表させる。</td> </tr> <tr> <td>疲労累積係数</td> <td>疲労破損</td> <td>低サイクル疲労き裂が貫通し、内部の水が漏えいした。安全余裕は、JEAGの地震時許容基準に対して6.0以上あることが確認された。 【添付第7.1.5-2図参照】</td> <td>溢水を生じさせる破損モードであることから、評価を実施する。</td> </tr> </tbody> </table>	評価項目	損傷形態	試験や研究で得られている知見	今回の評価	一次応力	塑性崩壊	配管の地震荷重による破損形態はラチェットを伴う低サイクル疲労であり、塑性崩壊は生じなかった。 【添付第7.1.5-1図、添付第7.1.5-2図参照】	一次応力評価は実施しない。	一次+二次応力*	進行性変形	JEAGの許容応力の約17倍の応力となる地震荷重を加えた場合でも、過大な進行性変形は生じなかった。 【添付第7.1.5-3図参照】	疲労評価で代表させる。	疲労累積係数	疲労破損	低サイクル疲労き裂が貫通し、内部の水が漏えいした。安全余裕は、JEAGの地震時許容基準に対して6.0以上あることが確認された。 【添付第7.1.5-2図参照】	溢水を生じさせる破損モードであることから、評価を実施する。				
評価項目	損傷形態	試験や研究で得られている知見	今回の評価																	
一次応力	塑性崩壊	配管の地震荷重による破損形態はラチェットを伴う低サイクル疲労であり、塑性崩壊は生じなかった。 【添付第7.1.5-1図、添付第7.1.5-2図参照】	一次応力評価は実施しない。																	
一次+二次応力*	進行性変形	JEAGの許容応力の約17倍の応力となる地震荷重を加えた場合でも、過大な進行性変形は生じなかった。 【添付第7.1.5-3図参照】	疲労評価で代表させる。																	
疲労累積係数	疲労破損	低サイクル疲労き裂が貫通し、内部の水が漏えいした。安全余裕は、JEAGの地震時許容基準に対して6.0以上あることが確認された。 【添付第7.1.5-2図参照】	溢水を生じさせる破損モードであることから、評価を実施する。																	
<p>※許容応力を上回る場合においても、疲労評価にて評価基準内であることが確認できれば耐震性を有すると判断することがJEAGにて規定されている。</p>			<p>・評価手法の相違 【柏崎6/7】 柏崎6/7は簡便法を用いているが、島根2号炉及び東海第二は3次元多質点はりモデルによるスペクトルモード解析法又は定ピッチスパン法による評価を実施</p>																	

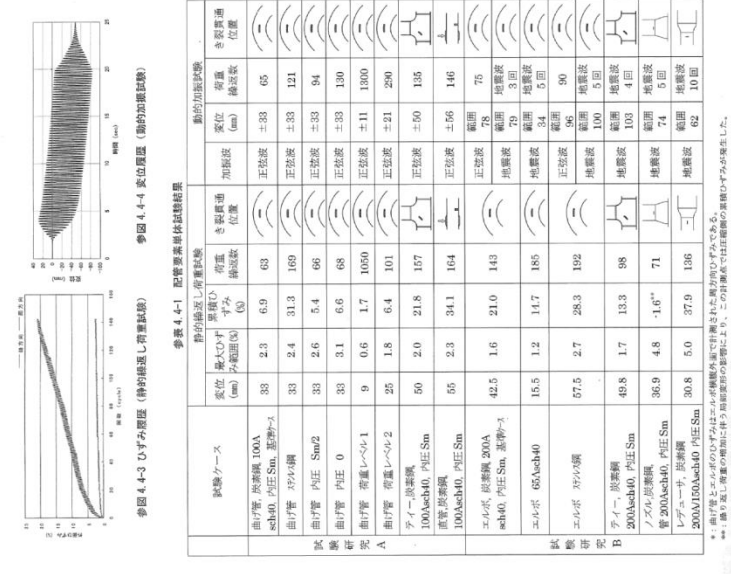


図 4.4-3 U字形座 (静的荷重し荷重試験)

1. 配管要素試験
 配管要素に静的及び動的な繰返し荷重が負せられた場合の破壊形態及び破壊過程を明らかにする。
 a. 試験方法
 試験対象 A 曲げ管、タイマー、ノズル、直管
 試験対象 B エルボ、タイマー、ノズル、レダーム
 b) 配管要素の口座、座席、材質
 試験対象 A 200A & 65A, Sch40, 炭素鋼及びオーステナイト系ステンレス鋼
 試験対象 B 200A & 65A, Sch40, 炭素鋼及びオーステナイト系ステンレス鋼
 c) 試験方法
 静的荷重試験：荷重試験機あるいは油圧アクチュエータにより、1 サイクル毎に荷重の増減が可能な速度で完全弾性の変位制御荷重を負荷する。参照 4.4-1 参照。
 動的荷重試験：試験体の一端を試験台上に固定、他端に加振方向に自由に動く付加質量を付けた状態で加振することにより、付加質量に慣性力を発生させる。参照 4.4-2 参照。
 衝撃レベル：配管要素の破壊試験を示し、10~100 回の繰返しで破壊試験すると想定されるレベルの荷重を負荷する。試験はすべて室温で実施した。
 図 4.4-1 静的荷重し荷重試験装置
 図 4.4-2 動的荷重試験装置
 b. 試験結果
 1例として、試験対象 B—エルボ(炭素鋼、200A&65A、内径 Sm、基脚への静的荷重試験)における繰返し荷重による変位の経時変化を図 4.4-3、動的荷重試験における自由増位の変化を参照 4.4-4 に示す。試験結果を一言として参照 4.4-1 に示す。すべての試験ケースで破壊形態は良好であり、塑性変位は生じなかった。変位量はほぼ同じケースで比較すると、き裂発生時の荷重増量は静的荷重試験と動的荷重試験でほぼ同等であった。ラチエットによる累積ひずみは、内圧によるひずみが Sm 相当となる条件でも、材料試験結果から得られた配管材料の破断ひずみ**より十分小さかった。
 以上から、交差荷重である荷重要素が加わる場合の破壊形態は、Sm 相当の内圧応力を用いた場合と同等と見て差支なく、塑性変位は生じないことが確認された。 <試験結果に付>
 *1 材料試験で得られた配管材料の破断ひずみは以下のとおり。
 試験対象 A 200A & 65A, Sch40, 炭素鋼(破断ひずみ) 20%
 試験対象 B 200A & 65A, Sch40, 炭素鋼(破断ひずみ) 20%
 試験対象 B 200A & 65A, Sch40, 炭素鋼(破断ひずみ) 18%
 試験対象 B 200A & 65A, Sch40, 炭素鋼(破断ひずみ) 18%
 注) 試験対象 A、B、C は、配管要素の破壊試験に使用された材料の破壊試験結果を示す。配管要素の破壊試験結果は、配管要素の破壊試験結果を参照する。

添付第 7.1.5-1 図 配管要素試験 (原子力発電所耐震設計技術規程)

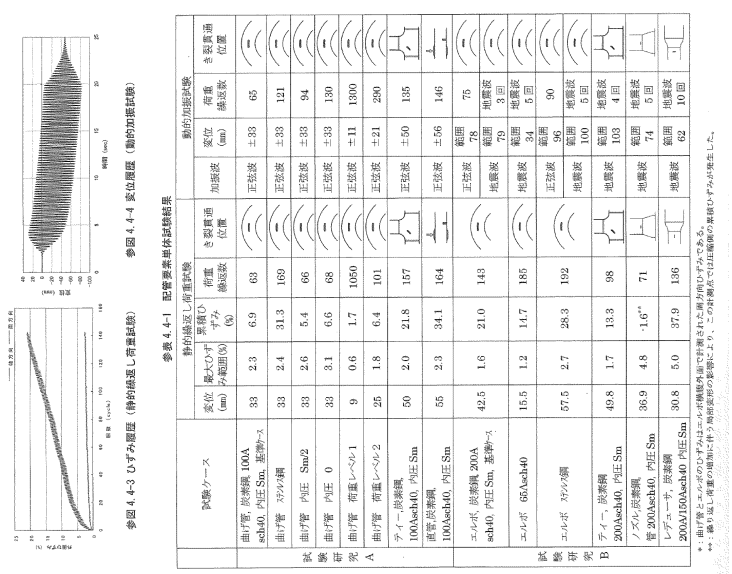


図 4.4-3 U字形座 (静的荷重し荷重試験)

1. 配管要素試験
 配管要素に静的及び動的な繰返し荷重が負せられた場合の破壊形態及び破壊過程を明らかにする。
 a. 試験方法
 試験対象 A 曲げ管、タイマー、ノズル、直管
 試験対象 B エルボ、タイマー、ノズル、レダーム
 b) 配管要素の口座、座席、材質
 試験対象 A 100A, Sch40, 炭素鋼及びオーステナイト系ステンレス鋼
 試験対象 B 200A & 65A, Sch40, 炭素鋼及びオーステナイト系ステンレス鋼
 c) 試験方法
 静的荷重試験：荷重試験機あるいは油圧アクチュエータにより、1 サイクル毎に荷重の増減が可能な速度で完全弾性の変位制御荷重を負荷する。参照 4.4-1 参照。
 動的荷重試験：試験体の一端を試験台上に固定、他端に加振方向に自由に動く付加質量を付けた状態で加振することにより、付加質量に慣性力を発生させる。参照 4.4-2 参照。
 衝撃レベル：配管要素の破壊試験を示し、10~100 回の繰返しで破壊試験すると想定されるレベルの荷重を負荷する。試験はすべて室温で実施した。
 図 4.4-1 静的荷重し荷重試験装置
 図 4.4-2 動的荷重試験装置
 b. 試験結果
 1例として、試験対象 B—エルボ(炭素鋼、200A&65A、内径 Sm、基脚への静的荷重試験)における繰返し荷重による変位の経時変化を参照 4.4-3、動的荷重試験における自由増位の変化を参照 4.4-4 に示す。試験結果を一言として参照 4.4-1 に示す。すべての試験ケースで破壊形態は良好であり、塑性変位は生じなかった。変位量はほぼ同じケースで比較すると、き裂発生時の荷重増量は静的荷重試験と動的荷重試験でほぼ同等であった。ラチエットによる累積ひずみは、内圧によるひずみが Sm 相当となる条件でも、材料試験結果から得られた配管材料の破断ひずみ**より十分小さかった。
 以上から、交差荷重である荷重要素が加わる場合の破壊形態は、Sm 相当の内圧応力を用いた場合と同等と見て差支なく、塑性変位は生じないことが確認された。 <試験結果に付>
 *1 材料試験で得られた配管材料の破断ひずみは以下のとおり。
 試験対象 A 100A, Sch40, 炭素鋼(破断ひずみ) 20%
 試験対象 B 200A & 65A, Sch40, 炭素鋼(破断ひずみ) 20%
 試験対象 B 200A & 65A, Sch40, 炭素鋼(破断ひずみ) 18%
 試験対象 B 200A & 65A, Sch40, 炭素鋼(破断ひずみ) 18%
 注) 試験対象 A、B、C は、配管要素の破壊試験に使用された材料の破壊試験結果を示す。配管要素の破壊試験結果は、配管要素の破壊試験結果を参照する。

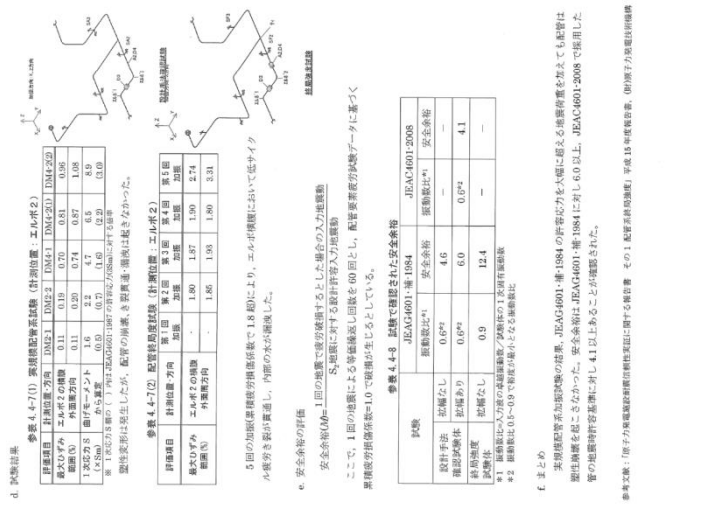
第2図 配管要素試験 (原子力発電所耐震設計技術規程 J.E.A.C.4.6.0.1-2.0.0.8より抜粋)

表 4.4-1 配管要素静荷重試験結果

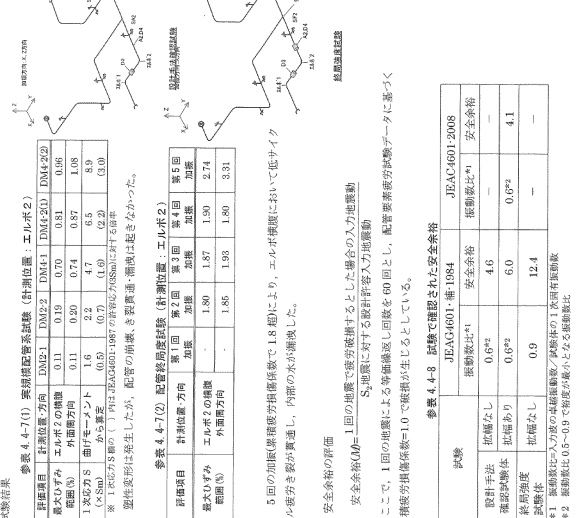
試験ケース	静的荷重試験結果		動的荷重試験結果		動的荷重試験結果
	変位 (mm)	荷重 (kN)	変位 (mm)	荷重 (kN)	
曲げ管、炭素鋼 100A Sch40、内径 Sm、基脚ノズル	33	2.3	6.9	63	正位変位 ±33
曲げ管、炭素鋼 200A Sch40、内径 Sm、基脚ノズル	33	2.4	31.3	169	正位変位 ±33
曲げ管、内径 Sm/2	33	2.6	5.4	66	正位変位 ±33
曲げ管、内径 0	33	3.1	6.6	68	正位変位 ±33
曲げ管、荷重レベル 1	9	0.6	1.7	1050	正位変位 ±11
曲げ管、荷重レベル 2	25	1.8	6.4	101	正位変位 ±21
タイマー、炭素鋼 100A Sch40、内径 Sm	50	2.0	21.8	157	正位変位 ±50
タイマー、炭素鋼 200A Sch40、内径 Sm	55	2.3	34.1	164	正位変位 ±56
エルボ、炭素鋼 200A Sch40、内径 Sm、基脚ノズル	42.5	1.6	21.0	143	正位変位 ±78
エルボ、炭素鋼 65A Sch40	15.5	1.2	14.7	185	正位変位 ±79
エルボ、炭素鋼 100A Sch40	57.5	2.7	28.3	192	正位変位 ±96
タイマー、炭素鋼 200A Sch40、内径 Sm	49.8	1.7	13.3	98	正位変位 ±100
タイマー、炭素鋼 100A Sch40、内径 Sm	36.9	4.8	-1.6**	71	正位変位 ±100
レダーム、炭素鋼 200A Sch40、内径 Sm	30.8	5.0	37.9	136	正位変位 ±74
レダーム、炭素鋼 100A Sch40、内径 Sm	30.8	5.0	37.9	136	正位変位 ±62

静的荷重試験結果
 試験対象 A 100A, Sch40, 炭素鋼(破断ひずみ) 20%
 試験対象 B 200A & 65A, Sch40, 炭素鋼(破断ひずみ) 20%
 試験対象 B 200A & 65A, Sch40, 炭素鋼(破断ひずみ) 18%
 試験対象 B 200A & 65A, Sch40, 炭素鋼(破断ひずみ) 18%
 注) 試験対象 A、B、C は、配管要素の破壊試験に使用された材料の破壊試験結果を示す。配管要素の破壊試験結果は、配管要素の破壊試験結果を参照する。

備考
 ・評価手法の相違
 【柏崎 6/7】
 柏崎 6/7 は簡便法を用いているが、島根 2号炉及び東海第二は3次元多質点はりモデルによるスペクトルモード解析法又は定ピッチスパン法による評価を実施



添付第 7.1.5-2 図 実規模配管系試験結果 (原子力発電所耐震設計)



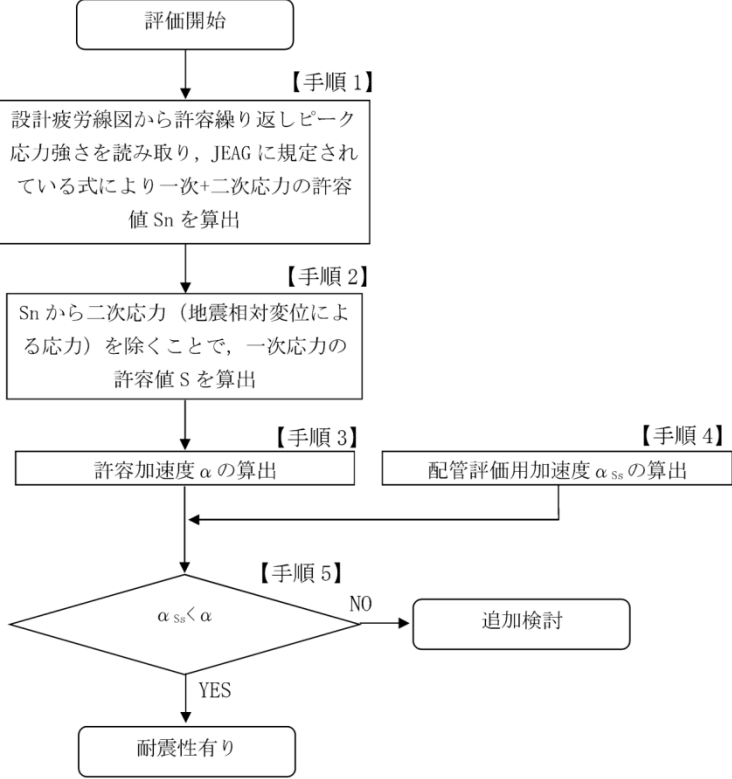
添付第 7.1.5-2 図 実規模配管系試験結果 (原子力発電所耐震設計)



添付第 7.1.5-2 図 実規模配管系試験結果 (原子力発電所耐震設計)

・評価手法の相違
【柏崎 6/7】
 柏崎 6/7 は簡便法を用いているが、島根 2号炉及び東海第二は 3次元多質点はりモデルによるスペクトルモード解析法又は定ピッチスパン法による評価を実施

第3図 実規模配管系試験結果 (原子力発電所耐震設計技術規程 JEA-G4601-2008より抜粋)

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>7.1.6 評価手法</p> <p>7.1.6.1 定ピッチスパン法によって設計された配管に対する評価</p> <p>評価フローを添付第7.1.6.1-1図に示す。また、各手順における詳細手順を以下に示す。</p>  <p>添付第7.1.6.1-1図 定ピッチスパン法によって設計された配管の耐震性評価フロー</p>	<p>7.1.6 評価手法</p>	<p>1.6 評価手法</p>	<p>(東海第二は 7.1.6.2 に記載)</p> <p>(島根 2号炉は 1.6.2 に記載)</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>【手順1】一次+二次応力の許容値S_n 算出</p> <p>a) JSME に記載の設計疲労線図より、基準地震動 S_s の繰返し回数 N に相当する繰返しピーク応力強さを読み取る（添付第 7.1.6.1-2 図参照）。本応力強さを許容繰返しピーク応力強さ S_1 とする。</p>  <p>添付第7.1.6.1-2図 許容繰返しピーク応力強さS_1の読み取りイメージ</p> <p>b) JEAG にて規定されている繰返しピーク応力強さ S_1 と、ピーク応力強さ S_p の関係式より、許容ピーク応力強さ S_p を算出する。</p> $S_p = \frac{2S_1}{K_e}$ <p>c) JEAG にて規定されているピーク応力強さ S_p と、一次+二次応力 S_n の関係式より、一次+二次応力の許容値 S_n を算出する。</p> $S_n = \frac{S_p}{K_2}$			

【手順2】一次応力の許容値Sの算出

手順1にて算出した一次+二次応力の許容値 S_n から、地震相対変位による応力(二次応力)を除き、一次応力の許容値 S を算出する。

一次+二次応力 S_n は、一次応力(地震慣性力による応力) S と地震相対変位による応力 S_r より、次式で表すことができる。

$$S_n = 2(S + S_r)$$

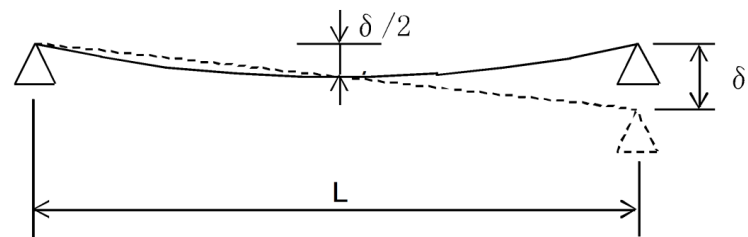
- S : 一次応力の許容値
- S_r : 建屋間相対変位による応力
- L : 配管の支持スパン
- δ : 建屋間相対変位
- M_r : 相対変位によるモーメント
- Z : 配管の断面係数

したがって

$$S = \frac{S_n}{2} - S_r$$

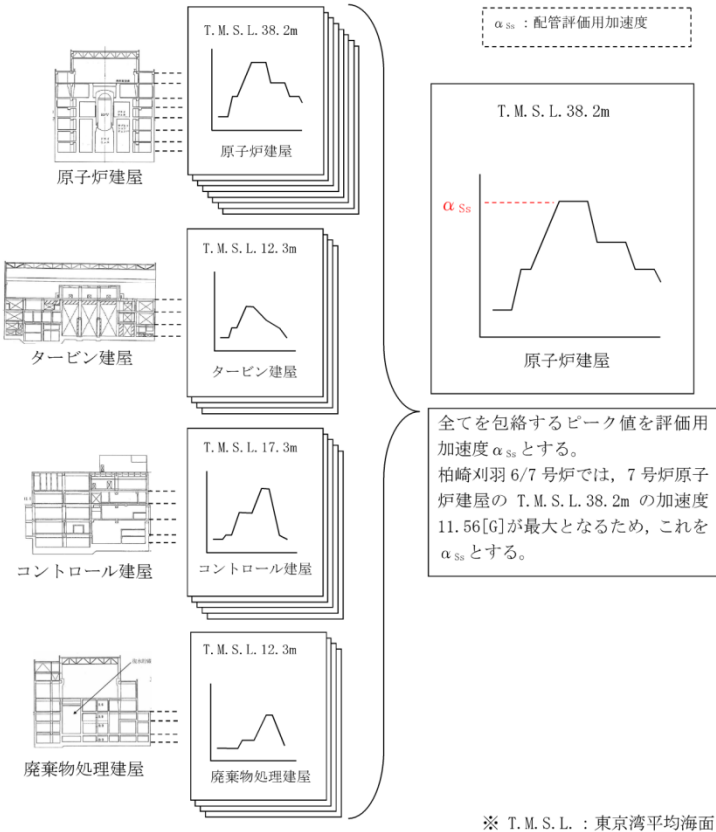
S_r は建屋間相対変位 δ による発生応力とし、添付第7.1.6.1-3 図に示すようなスパン L の両端支持梁の発生応力として算出する。サポート間で相対変位 δ が発生したとき梁の変形は添付第7.1.6.1-3 図の破線に示す状態となり、このときの梁の中央の変位は $\delta/2$ となる。したがって、添付第7.1.6.1-3 図の実線に示すようなスパン L の梁の中央に $\delta/2$ の変位を発生するモデルから相対変位による応力 S_r を算出する。このときの発生モーメントを M_r とすると、 S_r は次式で表すことができる。

$$S_r = \frac{M_r}{Z}$$

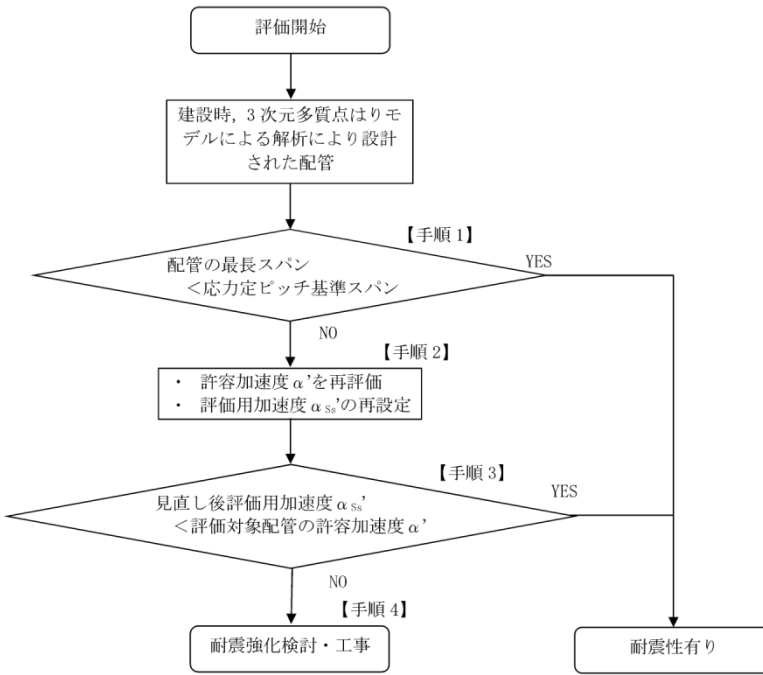
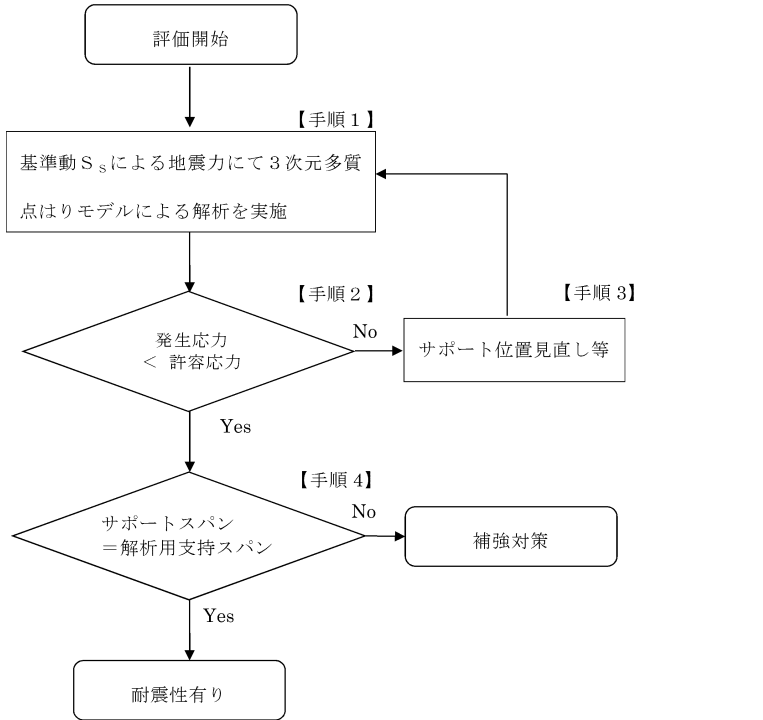
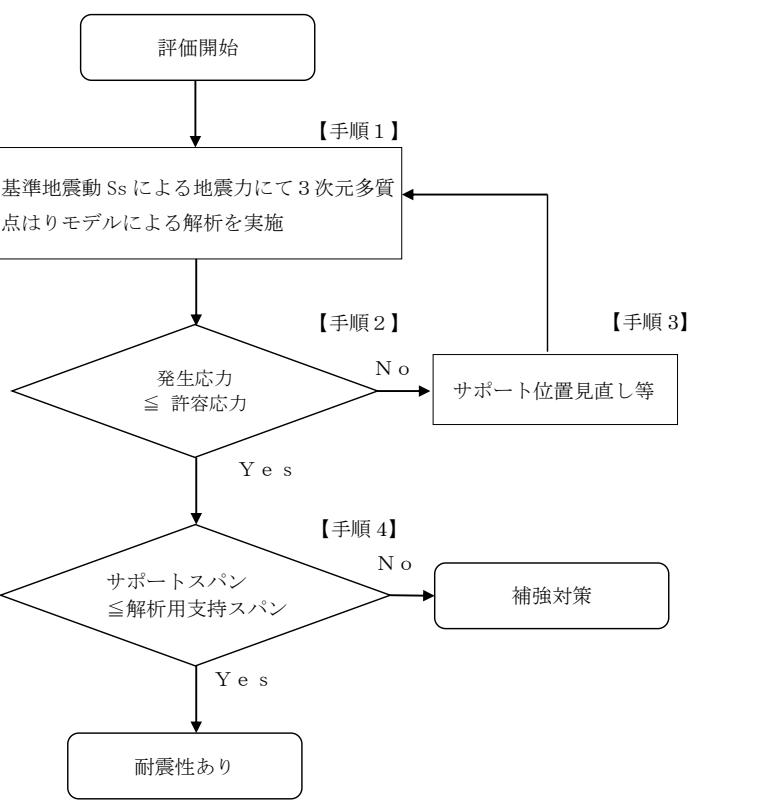


添付第7.1.6.1-3 図 S_r 算出時の応力評価モデル (両端支持梁)

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>【手順3】許容加速度 α の算出</p> <p><u>手順2にて算出した一次応力の許容値Sを発生させる加速度 α を算出する。本加速度を許容加速度 α とする。</u></p> <p><u>添付第7.1.6.1-4図のモデルを考えたとき、加速度 α による曲げモーメントMと、Mによる配管の応力Sは次式で表すことができる。</u></p> $M = \frac{wL^2\alpha}{8}$ $S = \frac{M}{Z}$ <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin-left: 100px;"> <p>α : 許容加速度</p> <p>M : 加速度 α による曲げモーメント</p> <p>w : 単位長さ当たりの配管自重</p> </div> <p><u>したがって</u></p> $\alpha = \frac{8SZ}{wL^2}$  <p><u>添付第7.1.6.1-4 図 許容加速度 α の算出</u></p>			

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>【手順4】配管評価用加速度α_{Ss}の算出</p> <p>実際の配管の個別の設置フロアや固有周期に関係なく、全ての配管設置建屋、及び全てのフロアの床応答スペクトルを全包括する最大ピーク値を配管評価用加速度α_{Ss}とする。</p>  <p>※ T.M.S.L. : 東京湾平均海面</p> <p>添付第7.1.6.1-5 図 評価用加速度</p>			

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p><u>【手順5】評価結果</u></p> <p><u>手順3で算出した許容加速度 α と、手順4で算出した評価用加速度 α_{ss} との比較評価を行う。</u></p> <p><u>$\alpha_{ss} < \alpha$</u></p> <p><u>上記が成立すれば、評価対象配管は地震に対して疲労破壊しない（バウンダリ機能が維持される）と評価する。</u></p> <p><u>許容加速度 α の方が小さくなった場合は、追加評価や耐震強化工事を検討する。</u></p>			

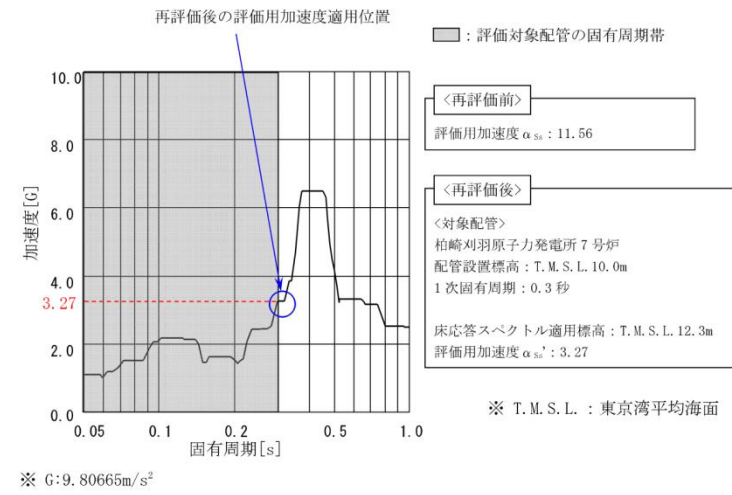
柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>7.1.6.2 3次元多質点はりモデルを用いた地震応答解析により設計された配管に対する評価</p> <p>(1) 評価の考え方</p> <p>応力定ピッチ法によって設計された配管の耐震性が確認できた場合、地震応答解析によって設計されている配管についても、<u>応力定ピッチ法によって定められたサポート支持スパン以内で設計されていれば、応力定ピッチ法によって設計された配管よりも耐震性を有していると考えることができる。これを踏まえ、添付第 7.1.6.2-1 図に示すフローに従い評価を実施する。詳細を以下に示す。</u></p>  <p>添付第7.1.6.2-1図 3次元多質点はりモデルを用いた地震応答解析により設計された配管の耐震性評価フロー</p>	<p>7.1.6.1 3次元多質点はりモデルを用いた地震応答解析評価</p> <p>評価フローを第5図に示す。また、各手順における詳細手順を以下に示す。</p>  <p>第5図 3次元多質点はりモデルを用いた耐震性評価フロー</p>	<p>(1) 3次元多質点はりモデルを用いた地震応答解析による評価</p> <p>評価フローを図 1-2 に示す。また、各手順における詳細手順を以下に示す。</p>  <p>図 1-2 3次元多質点はりモデルを用いた耐震性評価フロー</p>	<p>備考</p> <ul style="list-style-type: none"> 評価手法の相違 【柏崎 6/7】 柏崎 6/7 は簡便法を用いているが、島根 2号炉及び東海第二は 3次元多質点はりモデルによるスペクトルモーダル解析法又は定ピッチスパン法による評価を実施 評価手法の相違 【柏崎 6/7】 柏崎 6/7 は簡便法を用いているが、島根 2号炉及び東海第二は 3次元多質点はりモデルによるスペクトルモーダル解析法又は定ピッチスパン法による評価を実施

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>【手順1】</p> <p>3次元多質点はりモデルによる解析によって設計された配管については、配管のサポート支持スパンを図面等で全て調査し、応力定ピッチ法によって定められたサポート支持スパンとの比較を実施する。解析によって設計された配管のサポート支持スパンの方が短いことが確認できれば、耐震性を有していると判断する。</p> <p>また、応力定ピッチの内、自重応力のみを考慮した手法（以下「自重定ピッチ」という。）によって設計された配管の一次固有振動数を下式より算出すると、 より小さくなる。自重定ピッチは応力定ピッチの中でもサポート支持スパンが長くなる設計手法である。したがって、3次元多質点はりモデルによる解析によって設計された配管の一次固有周期が 以上であることが確認できれば、自重定ピッチ法によって設計された配管よりもサポート支持スパンが短く、耐震性を有すると判断できる。</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> $f_n = \frac{\lambda_n^2}{2\pi L^2} \sqrt{\frac{EI}{\rho A}}$  </div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p>f_n : n 次の固有振動数 λ_n : 固有振動数の係数 ($\lambda_1 = \pi, \lambda_2 = 2\pi, \lambda_3 = 3\pi$) L : 支持点間スパン E : ヤング率 I : 断面二次モーメント ρ : 単位体積当たりの質量 A : 断面積</p> </div> </div> <p>両端支持梁の横振動の振動モード形 ($\lambda_1 = \pi, \lambda_2 = 2\pi, \lambda_3 = 3\pi$)</p>	<p>【手順1】 3次元多質点はりモデル解析</p> <p>建設時の図面における解析用支持スパンを反映した3次元多質点はりモデルを作成し、基準地震動 S_s の評価用震度及び床応答スペクトルを用いた静的解析及びスペクトルモーダル解析を行い一次応力と一次応力+二次応力 S_{Σ} を確認する。</p>	<p>【手順1】 3次元多質点はりモデル解析</p> <p>建設時の図面における解析用支持スパンを反映した3次元多質点はりモデルを作成し、基準地震動 S_s の評価用震度及び床応答スペクトルを用いた静的解析及びスペクトルモーダル解析を行い一次応力 S と一次+二次応力 S_{Σ} を確認する。</p>	<p>・評価手法の相違</p> <p>【柏崎6/7】</p> <p>柏崎6/7は簡便法を用いているが、島根2号炉及び東海第二は3次元多質点はりモデルによるスペクトルモーダル解析法又は定ピッチスパン法による評価を実施</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>【手順2】 <u>手順1で耐震性を確認できない配管は、自重定ピッチ基準スパンよりも長いサポート支持スパンのものである。このような配管については、以下のように許容加速度と評価用加速度を再評価する。(添付第7.1.6.2-1表, 添付第7.1.6.2-2図参照)</u></p> <p><u><許容加速度 α'></u> 「7.1.6.1 定ピッチスパン法で設計された配管に対する評価」の【手順3】と同様の手法において、評価対象配管のサポート支持スパンに応じた許容加速度 α' を算出する。</p> <p><u><評価用加速度 α_{ss}'></u> 「7.1.6.1 定ピッチスパン法で設計された配管に対する評価」の【手順4】では、全ての配管設置建屋、及びフロアを全包絡する最大ピーク値を評価用加速度としていたが、ここでは、評価対象配管が設置されているフロアの1つ上階における床応答スペクトルを用いて、配管の固有周期に応じた加速度を評価用加速度 α_{ss}' とする。</p> <p>【手順3】 <u>α' と α_{ss}' を比較することで評価を実施し、$\alpha_{ss}' < \alpha'$ が成立すれば評価対象配管は耐震性を有すると判断する。</u></p> <p>【手順4】 <u>手順1～手順3で耐震性を確認できない配管については、サポート追設等の耐震強化工事を実施する。</u></p>	<p>【手順2】 手順1にて算出した一次応力及び一次応力+二次応力 S が J E A G で規定する許容応力状態 $IV_A S$ での許容応力 $0.9 S_u$ (一次応力) 及び $2 S_y$ (地震動のみによる1次+2次応力の変動値が $2 S_y$ 以下であれば、疲れ解析不要) 以下であることを確認する。</p> $0.9 S_u \geq S$ $2 S_y \geq S$ <p>【手順3】 手順2で $2 S_y$ を超えるモデルにおいて、サポート位置の見直し等を行い、手順1をおこなう。</p> <p>【手順4】 手順2で確認した解析用支持スパンをサポートスパンが確保していることを確認する。 サポートスパン \geq 解析用支持スパン</p>	<p>【手順2】 <u>手順1にて算出した一次応力 S 及び一次+二次応力 S_n が J E A G で規定する許容応力状態 IV_S での許容応力 $0.9 S_u$ (一次応力) 及び $2 S_y$ (地震動のみによる一次+二次応力の変動値が $2 S_y$ 以下であれば、疲れ解析不要) 以下であることを確認する。</u></p> $0.9 S_u \geq S$ $2 S_y \geq S_n$ <p>【手順3】 <u>手順2で発生応力が許容応力を超えるモデルにおいて、サポート位置の見直し等を行い、手順1を行う。</u></p> <p>【手順4】 <u>手順2で確認した解析用支持スパンをサポートスパンが満足していることを確認する。</u> <u>サポートスパン \leq 解析用支持スパン</u></p>	<p>・評価手法の相違 【柏崎 6/7】 柏崎 6/7 は簡便法を用いているが、島根 2号炉及び東海第二は3次元多質点はりモデルによるスペクトルモード解析法又は定ピッチスパン法による評価を実施</p>

添付第7.1.6.2-1 表 評価用加速度再評価の考え方

	床応答スペクトルの読み方	床応答スペクトル適用フロア
再評価前評価用加速度 α_{ss} (定ピッチ配管評価に適用した考え方)	床応答スペクトルのピーク値を評価用加速度とする	評価対象配管が設置されている全建屋、全フロアを包絡
再評価後評価用加速度 α_{ss}'	評価対象配管の固有周期帯における最大加速度を評価用加速度とする	評価対象配管が設置されているフロアの1つ上階における床応答スペクトルを適用

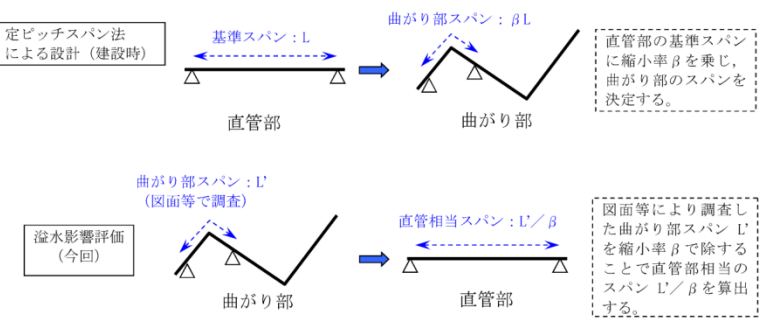


添付第7.1.6.2-2 図 評価用加速度の再評価例

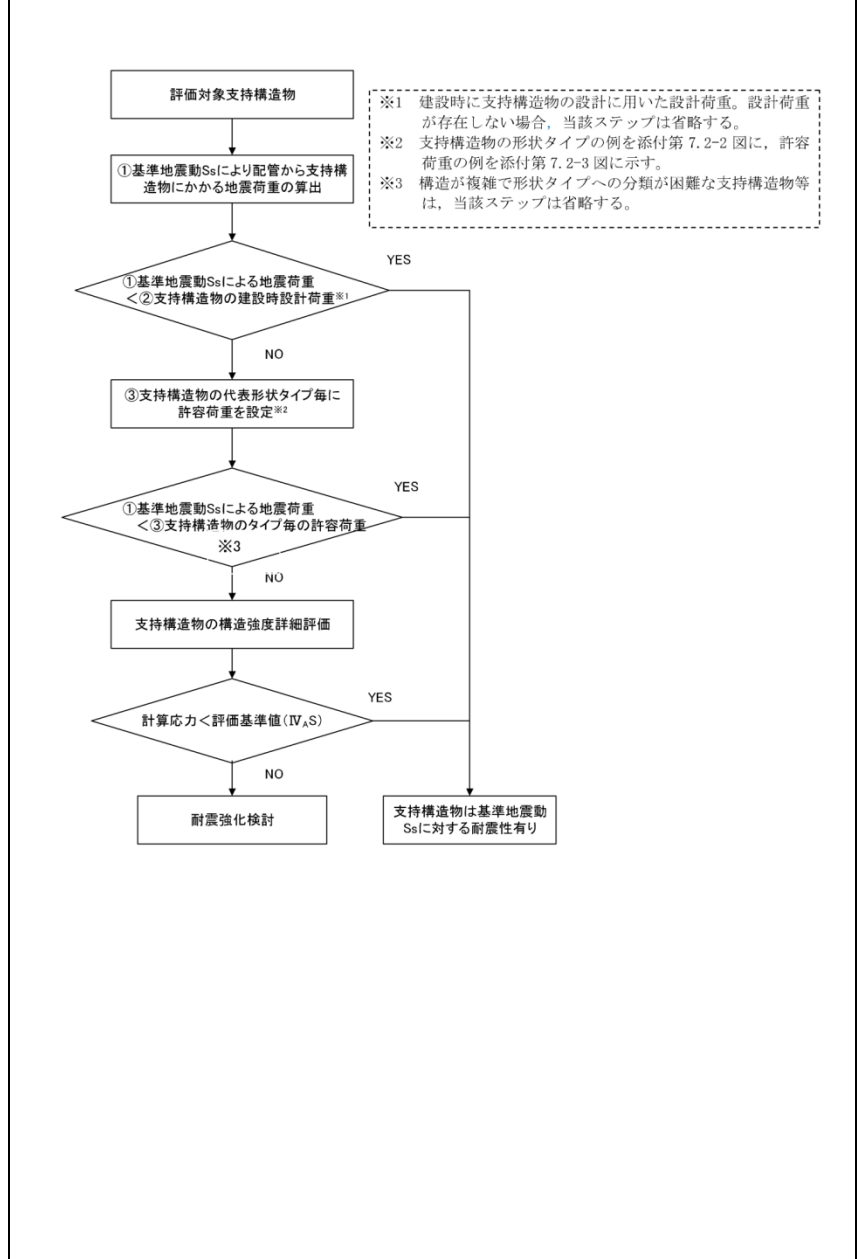
・評価手法の相違
【柏崎 6/7】
 柏崎 6/7 は簡便法を用いているが、島根 2 号炉及び東海第二は 3 次元多質点はりモデルによるスペクトルモーダル解析法又は定ピッチスパン法による評価を実施

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	<p>7.1.6.2 定ピッチスパン法を用いた評価 評価フローを第6図に示す。また、各手順における詳細手順を以下に示す。</p> <p>第6図 定ピッチスパン法を用いた耐震性評価フロー</p>	<p>(2) 定ピッチスパン法を用いた評価 評価フローを図1-3に示す。また、各手順における詳細手順を以下に示す。</p> <p>図1-3 定ピッチスパン法を用いた耐震性評価フロー</p>	<p>備考 ・評価手法の相違 【柏崎 6/7】 柏崎 6/7 は簡便法を用いているが、島根 2号炉及び東海第二は3次元多質点はりモデルによるスペクトルモード解析法又は定ピッチスパン法による評価を実施</p>

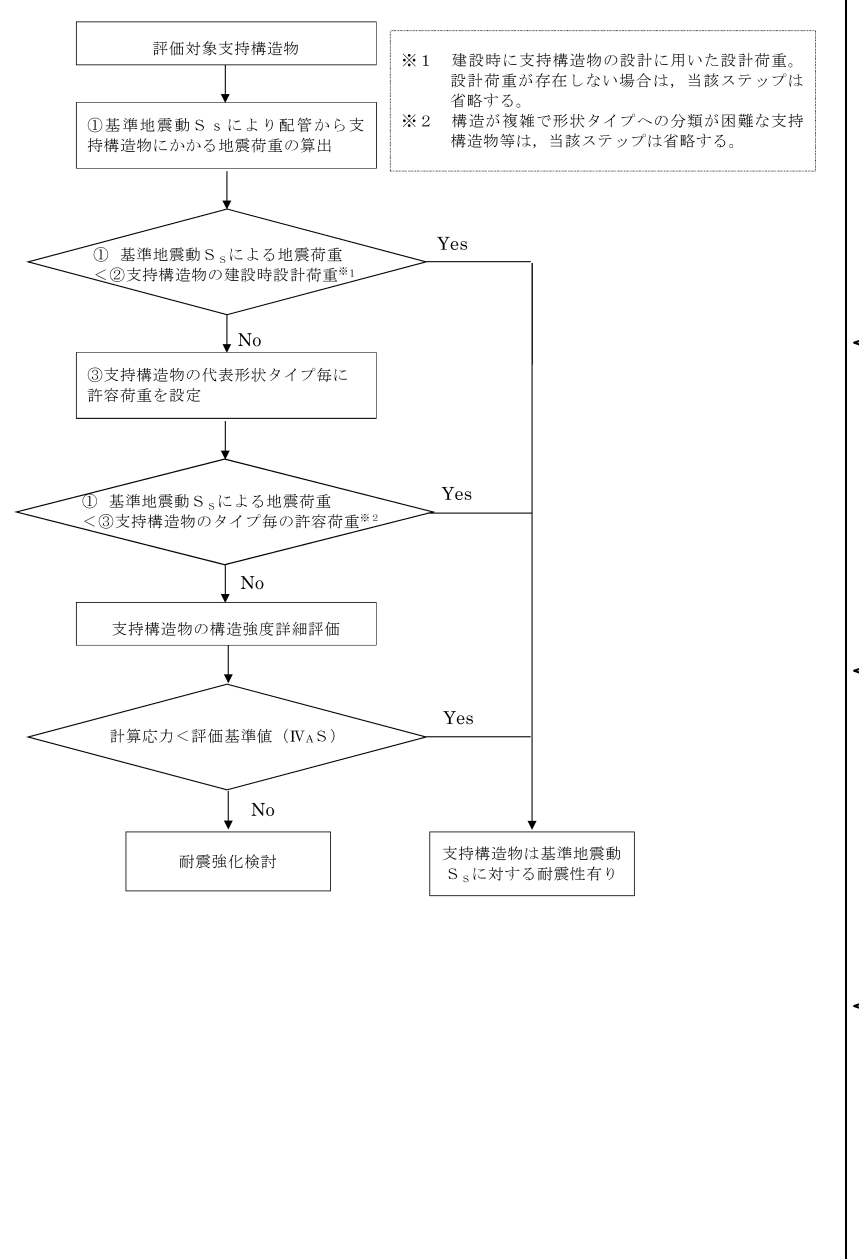
柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	<p>【手順1】 支持スパンL算出 1スパン両端支持の固有振動数式を用いて20Hzを超える支持間隔を算出する。</p> $f = \frac{1}{2\pi} \times \left(\frac{n\pi}{L}\right)^2 \times \sqrt{\frac{EI}{m}}$ <p>機械工学便覧より</p> <p>【手順2】 手順1にて算出した支持スパンLにおいて、基準地震動S_s時の評価用震度における一次応力SをJEAGの算定式より算出する。</p> $S = \frac{PDo}{4t} + \frac{0.75i_1(Ma+Mb)}{Z}$ <p>【手順3】 手順2にて算出した一次応力SがJEAGで規定する許容応力状態IV_ASでの許容応力0.9S_u以下であれば手順1で求めた支持スパンLを確保することで基準地震動S_s時の耐震性を確認することができる。</p> $0.9S_u \geq S$ <p>【手順4】 手順1で算出した支持スパンLと建設時の図面または、現地状況におけるサポートスパンが支持スパンLを確保されていることを確認する。</p> $\text{サポートスパン} \leq \text{支持スパンL}$	<p>【手順1】 支持スパンL算出 <u>1スパン両端支持の固有振動数式を用いて20Hzを超える支持スパンLを算出する。</u></p> $f = \frac{1}{2\pi} \times \left(\frac{n\pi}{L}\right)^2 \times \sqrt{\frac{EI}{m}}$ <p>機械工学便覧より</p> <p>【手順2】 <u>手順1にて算出した支持スパンLにおいて、基準地震動S_sの評価用震度における一次応力SをJEAGの算定式より算出する。</u></p> $S = \frac{PDo}{4t} + \frac{0.75i_1(Ma+Mb)}{Z}$ <p>【手順3】 <u>手順2にて算出した一次応力SがJEAGで規定する許容応力状態IV_ASでの許容応力0.9S_u以下であれば手順1で求めた支持スパンLを確保することで基準地震動S_sに対する耐震性を確認することができる。</u></p> $0.9S_u \geq S$ <p>【手順4】 <u>手順1で算出した支持スパンLと建設時の図面又は、現地状況におけるサポートスパンが支持スパンLを満足していることを確認する。</u></p> $\text{サポートスパン} \leq \text{支持スパンL}$	<p>・評価手法の相違 【柏崎6/7】 柏崎6/7は簡便法を用いているが、島根2号炉及び東海第二は3次元多質点はりモデルによるスペクトルモード解析法又は定ピッチスパン法による評価を実施</p>

<p>柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)</p>	<p>東海第二発電所 (2018.9.18版)</p>	<p>島根原子力発電所 2号炉</p>	<p>備考</p>								
<p>7.1.6.3 曲がり部, 分岐部, 集中質量部について</p> <p>定ピッチ基準スパンについては, 直管部について適用されるものであるが, 配管曲がり部, 分岐部, 集中質量部 (以下「曲がり部等」という。) については, 直管部よりもサポート支持スパンを短くする必要がある。定ピッチスパン法により曲がり部等を設計する際には, JEAG を参考に支持スパンの縮小率を算出し, 直管部の基準スパンに縮小率を乗じることで, 曲がり部等のサポート支持スパンを決定しており, 既往の設計においても実績のある手法である。</p> <p>今回の耐震 B, C クラス配管の耐震性評価においても, 縮小率の考え方を踏襲することとした。図面等で調査した曲がり部等のサポート支持スパンを縮小率で除することで直管部相当の支持スパンを算出し, 自重定ピッチ基準スパンと比較することで評価を実施する。JEAG を参考に評価した縮小率を添付第 7.1.6.3-1 表に示す。</p> <p>添付第7.1.6.3-1表 サポート支持スパン縮小率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>部位</th> <th>縮小率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>曲がり部</td> <td></td> </tr> <tr> <td>分岐部</td> <td></td> </tr> <tr> <td>集中質量部</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※詳細図の内容は機密事項に属しますので公開できません</p>  <p>添付第7.1.6.3-1 図 曲がり部等のスパンの考え方</p>	部位	縮小率	曲がり部		分岐部		集中質量部				<p>・評価手法の相違</p> <p>【柏崎 6/7】</p> <p>柏崎 6/7 は簡便法を用いているが, 島根 2 号炉及び東海第二は 3 次元多質点はりモデルによるスペクトルモード解析法又は定ピッチスパン法による評価を実施</p>
部位	縮小率										
曲がり部											
分岐部											
集中質量部											

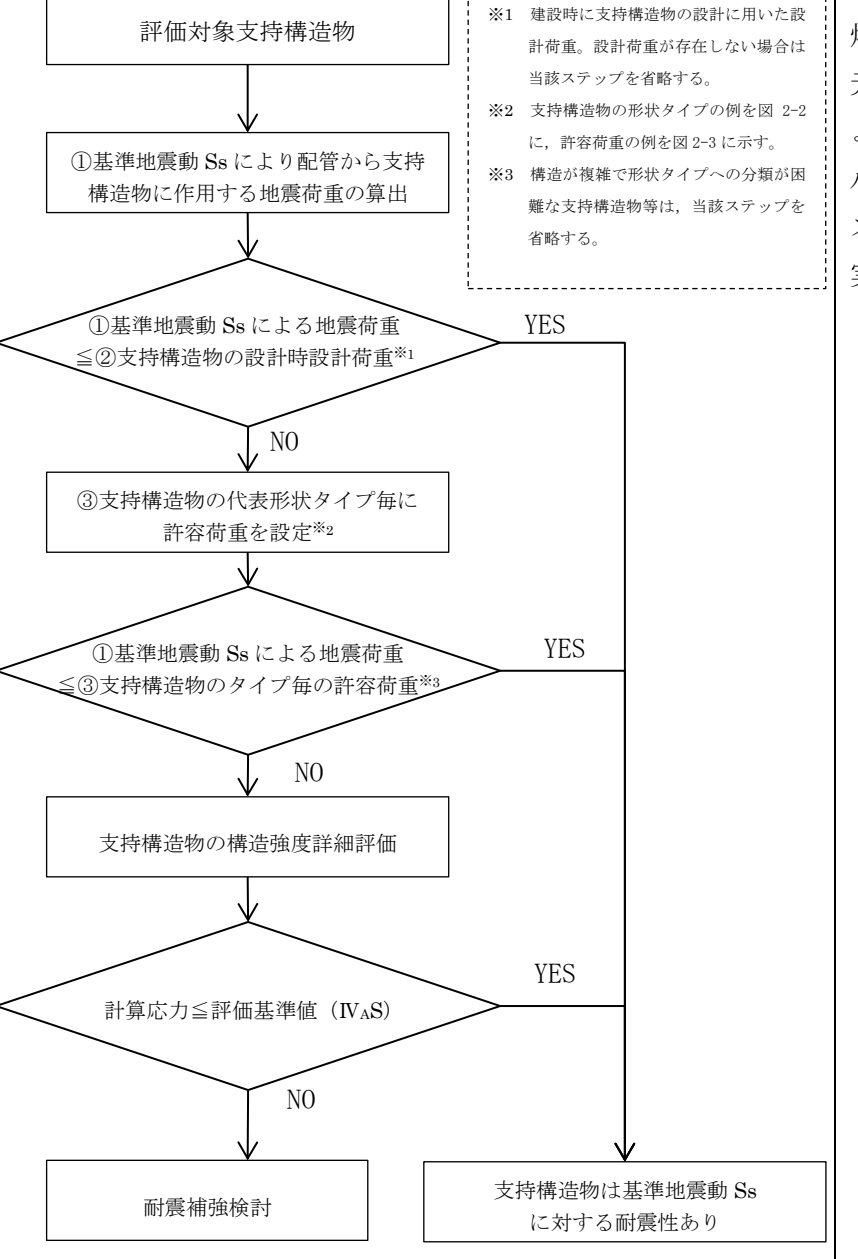
7.2 耐震B, Cクラス配管支持構造物の耐震性評価について
 評価対象配管を支持する支持構造物について、基準地震動 S_s に対する耐震性を有することを添付第7.2-1図のフローに基づき評価する。
 基準地震動 S_s により配管から支持構造物にかかる地震荷重は、配管、サポート系を単純両端支持ばりにモデル化し算出したもの、または、3次元多質点はりモデルを用いた地震応答解析によって算出したものを用いる。評価基準値はJEAGのIVASに基づき設定する。



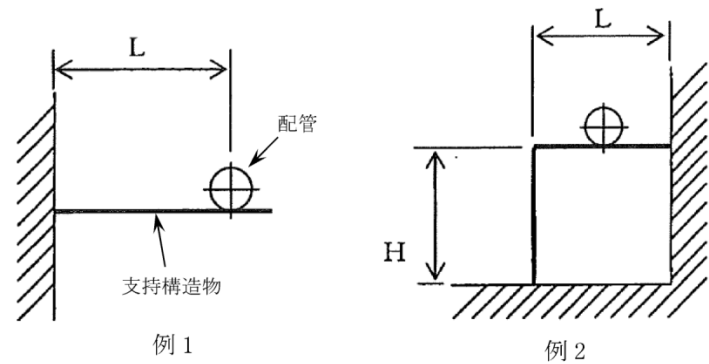
7.2 耐震B, Cクラス配管支持構造物の耐震性評価について
 評価対象配管を支持する支持構造物について、基準地震動 S_s に対する耐震性を有することを第7図のフローに基づき評価する。
 基準地震動 S_s により配管から支持構造物にかかる地震荷重は、配管、サポート系を、3次元多質点はりモデルを用いた地震応答解析によって算出したものを用いる。評価基準値はJEAGのIVASに基づき設定する。



2. 耐震B, Cクラス配管支持構造物の耐震性評価について
 評価対象配管を支持する支持構造物について、基準地震動 S_s に対する耐震性を有することを図2-1のフローに基づき評価する。
 基準地震動 S_s により配管から支持構造物にかかる地震荷重は、3次元多質点はりモデルを用いた地震応答解析によって算出したもの、又は定ピッチスパン法によって算出したものを用いる。評価基準値はJEAGのIVASに基づき設定する。



・評価手法の相違
 【柏崎6/7】
 柏崎6/7は簡便法を用いているが、島根2号炉及び東海第二は3次元多質点はりモデルによるスペクトルモード解析法又は定ピッチスパン法による評価を実施



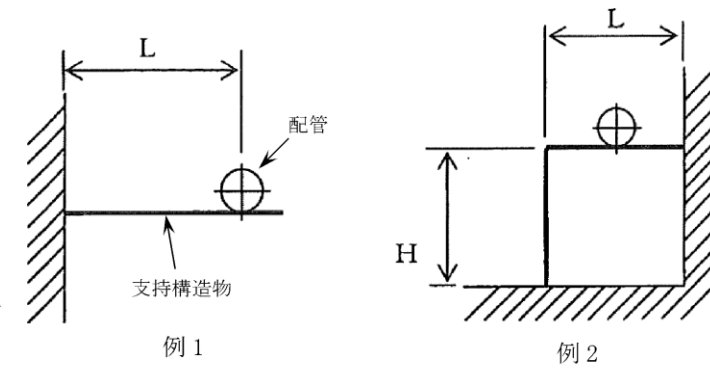
L, H : 支持構造物鋼材寸法

添付第7.2-2 図 支持構造物の形状タイプの例



支持構造物の構成部材が許容応力 (IV_{AS}) に達するときの荷重を許容荷重とする。複数の部材で構成されている支持構造物は、各部材の許容荷重の内、最も小さいものをその支持構造物の許容荷重とする。

添付第7.2-3 図 許容荷重の例



L, H : 支持構造物鋼材寸法

図 2-2 支持構造物の形状タイプの例



支持構造物の構成部材が許容応力 (IV_{AS}) に達するときの荷重を許容荷重とする。複数の部材で構成されている支持構造物は、各部材の許容荷重の内、最も小さいものをその支持構造物の許容荷重とする。

図 2-3 許容荷重の例

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																																																																																																																																																																																									
<p>7.3 耐震B,C クラス配管及び配管支持構造物の耐震性評価結果について</p> <p>耐震B,Cクラス配管及び配管支持構造物の基準地震動S_sに対する耐震性評価結果について、添付第7.3-1表に示す。</p> <p>なお、本評価結果は暫定の評価条件を用いた評価結果であることから、今後正式条件を用いて、再評価を実施する。</p>	<p>7.3 耐震B,Cクラス配管及び配管支持構造物の耐震性評価結果について</p> <p>耐震B,Cクラス配管の基準地震動S_sに対する耐震性評価結果について第1表に示す。</p>	<p>3. 耐震 B,C クラス配管及び配管支持構造物の耐震評価結果について</p> <p>耐震B,Cクラス配管及び配管支持構造物の基準地震動S_sに対する耐震性評価結果について表3-1に示す。</p> <p>なお、本評価結果は暫定条件を用いた評価結果であることから、正式条件を用いた評価結果は詳細設計段階で示す。</p>																																																																																																																																																																																										
<p>添付第7.3-1表 配管及び配管支持構造物の耐震性評価結果</p>	<p>第1表 配管及び配管支持構造物の耐震性評価結果</p>	<p>表3-1 配管及び配管支持構造物の耐震性評価結果</p>	<p>・設備の相違 【柏崎6/7, 東海第二】</p>																																																																																																																																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>系統名称</th> <th>評価部位</th> <th>評価結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">制御棒駆動水圧系</td> <td>配管本体</td> <td>○^{※1}</td> </tr> <tr> <td>支持構造物</td> <td>○^{※2}</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉冷却材浄化系</td> <td>配管本体</td> <td>○^{※1}</td> </tr> <tr> <td>支持構造物</td> <td>○^{※2}</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">雑用水系</td> <td>配管本体</td> <td>○^{※1}</td> </tr> <tr> <td>支持構造物</td> <td>○^{※2}</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">復水及び給水系</td> <td>配管本体</td> <td>○^{※1}</td> </tr> <tr> <td>支持構造物</td> <td>○^{※2}</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">消火系</td> <td>配管本体</td> <td>○^{※1}</td> </tr> <tr> <td>支持構造物</td> <td>○^{※2}</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料プール冷却浄化系</td> <td>配管本体</td> <td>○^{※1}</td> </tr> <tr> <td>支持構造物</td> <td>○^{※2}</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">換気空調補機常用冷却水系</td> <td>配管本体</td> <td>○^{※1}</td> </tr> <tr> <td>支持構造物</td> <td>○^{※2}</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">所内蒸気戻り系</td> <td>配管本体</td> <td>○^{※1}</td> </tr> <tr> <td>支持構造物</td> <td>○^{※2}</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">所内温水系</td> <td>配管本体</td> <td>○^{※1}</td> </tr> <tr> <td>支持構造物</td> <td>○^{※2}</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">非放射性ドレン移送系</td> <td>配管本体</td> <td>○^{※1}</td> </tr> <tr> <td>支持構造物</td> <td>○^{※2}</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">復水補給水系</td> <td>配管本体</td> <td>○^{※1}</td> </tr> <tr> <td>支持構造物</td> <td>○^{※2}</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">純水補給水系</td> <td>配管本体</td> <td>○^{※1}</td> </tr> <tr> <td>支持構造物</td> <td>○^{※2}</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉補機冷却水系</td> <td>配管本体</td> <td>○^{※1}</td> </tr> <tr> <td>支持構造物</td> <td>○^{※2}</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">放射性ドレン移送系</td> <td>配管本体</td> <td>○^{※1}</td> </tr> <tr> <td>支持構造物</td> <td>○^{※2}</td> </tr> </tbody> </table>	系統名称	評価部位		評価結果	制御棒駆動水圧系	配管本体	○ ^{※1}	支持構造物	○ ^{※2}	原子炉冷却材浄化系	配管本体	○ ^{※1}	支持構造物	○ ^{※2}	雑用水系	配管本体	○ ^{※1}	支持構造物	○ ^{※2}	復水及び給水系	配管本体	○ ^{※1}	支持構造物	○ ^{※2}	消火系	配管本体	○ ^{※1}	支持構造物	○ ^{※2}	燃料プール冷却浄化系	配管本体	○ ^{※1}	支持構造物	○ ^{※2}	換気空調補機常用冷却水系	配管本体	○ ^{※1}	支持構造物	○ ^{※2}	所内蒸気戻り系	配管本体	○ ^{※1}	支持構造物	○ ^{※2}	所内温水系	配管本体	○ ^{※1}	支持構造物	○ ^{※2}	非放射性ドレン移送系	配管本体	○ ^{※1}	支持構造物	○ ^{※2}	復水補給水系	配管本体	○ ^{※1}	支持構造物	○ ^{※2}	純水補給水系	配管本体	○ ^{※1}	支持構造物	○ ^{※2}	原子炉補機冷却水系	配管本体	○ ^{※1}	支持構造物	○ ^{※2}	放射性ドレン移送系	配管本体	○ ^{※1}	支持構造物	○ ^{※2}	<table border="1"> <thead> <tr> <th>系統名称</th> <th>評価部位</th> <th>評価結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉補機冷却水系 (RCW系)</td> <td>配管本体</td> <td>○^{※1}</td> </tr> <tr> <td>支持構造物</td> <td>○^{※2}</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料プール冷却浄化系 (FPC系)</td> <td>配管本体</td> <td>○^{※1}</td> </tr> <tr> <td>支持構造物</td> <td>○^{※2}</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">復水・純水移送系 (MUW系)</td> <td>配管本体</td> <td>○^{※1}</td> </tr> <tr> <td>支持構造物</td> <td>○^{※2}</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉冷却材浄化系 (CUW系)</td> <td>配管本体</td> <td>○^{※1}</td> </tr> <tr> <td>支持構造物</td> <td>○^{※2}</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">制御棒駆動系 (CRD系)</td> <td>配管本体</td> <td>○^{※1}</td> </tr> <tr> <td>支持構造物</td> <td>○^{※2}</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">屋内消火系 (FP系)^{※3}</td> <td>配管本体</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>支持構造物</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	系統名称	評価部位	評価結果	原子炉補機冷却水系 (RCW系)	配管本体	○ ^{※1}	支持構造物	○ ^{※2}	燃料プール冷却浄化系 (FPC系)	配管本体	○ ^{※1}	支持構造物	○ ^{※2}	復水・純水移送系 (MUW系)	配管本体	○ ^{※1}	支持構造物	○ ^{※2}	原子炉冷却材浄化系 (CUW系)	配管本体	○ ^{※1}	支持構造物	○ ^{※2}	制御棒駆動系 (CRD系)	配管本体	○ ^{※1}	支持構造物	○ ^{※2}	屋内消火系 (FP系) ^{※3}	配管本体	○	支持構造物	○	<table border="1"> <thead> <tr> <th>系統名称</th> <th>評価部位</th> <th>評価結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">復水給水系</td> <td>配管本体</td> <td>○^{※1}</td> </tr> <tr> <td>支持構造物</td> <td>○^{※2}</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">制御棒駆動系</td> <td>配管本体</td> <td>○^{※1}</td> </tr> <tr> <td>支持構造物</td> <td>○^{※2}</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉浄化系</td> <td>配管本体</td> <td>○^{※1}</td> </tr> <tr> <td>支持構造物</td> <td>○^{※2}</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉補機冷却系</td> <td>配管本体</td> <td>○^{※1}</td> </tr> <tr> <td>支持構造物</td> <td>○^{※2}</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料プール冷却系</td> <td>配管本体</td> <td>○^{※1}</td> </tr> <tr> <td>支持構造物</td> <td>○^{※2}</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">高圧炉心スプレイ系</td> <td>配管本体</td> <td>○^{※1}</td> </tr> <tr> <td>支持構造物</td> <td>○^{※2}</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉隔離時冷却系</td> <td>配管本体</td> <td>○^{※1}</td> </tr> <tr> <td>支持構造物</td> <td>○^{※2}</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">タービンヒータードレン系</td> <td>配管本体</td> <td>○^{※1}</td> </tr> <tr> <td>支持構造物</td> <td>○^{※2}</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">液体廃棄物処理系(機器ドレン系)</td> <td>配管本体</td> <td>○^{※1}</td> </tr> <tr> <td>支持構造物</td> <td>○^{※2}</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ドライウェル冷却系</td> <td>配管本体</td> <td>○^{※1}</td> </tr> <tr> <td>支持構造物</td> <td>○^{※2}</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">空調換気設備冷却水系</td> <td>配管本体</td> <td>○^{※1}</td> </tr> <tr> <td>支持構造物</td> <td>○^{※2}</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">復水輸送系</td> <td>配管本体</td> <td>○^{※1}</td> </tr> <tr> <td>支持構造物</td> <td>○^{※2}</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">補給水系</td> <td>配管本体</td> <td>○^{※1}</td> </tr> <tr> <td>支持構造物</td> <td>○^{※2}</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">消火系</td> <td>配管本体</td> <td>○^{※1}</td> </tr> <tr> <td>支持構造物</td> <td>○^{※2}</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">所内上水系</td> <td>配管本体</td> <td>○^{※1}</td> </tr> <tr> <td>支持構造物</td> <td>○^{※2}</td> </tr> </tbody> </table>	系統名称	評価部位	評価結果	復水給水系	配管本体	○ ^{※1}	支持構造物	○ ^{※2}	制御棒駆動系	配管本体	○ ^{※1}	支持構造物	○ ^{※2}	原子炉浄化系	配管本体	○ ^{※1}	支持構造物	○ ^{※2}	原子炉補機冷却系	配管本体	○ ^{※1}	支持構造物	○ ^{※2}	燃料プール冷却系	配管本体	○ ^{※1}	支持構造物	○ ^{※2}	高圧炉心スプレイ系	配管本体	○ ^{※1}	支持構造物	○ ^{※2}	原子炉隔離時冷却系	配管本体	○ ^{※1}	支持構造物	○ ^{※2}	タービンヒータードレン系	配管本体	○ ^{※1}	支持構造物	○ ^{※2}	液体廃棄物処理系(機器ドレン系)	配管本体	○ ^{※1}	支持構造物	○ ^{※2}	ドライウェル冷却系	配管本体	○ ^{※1}	支持構造物	○ ^{※2}	空調換気設備冷却水系	配管本体	○ ^{※1}	支持構造物	○ ^{※2}	復水輸送系	配管本体	○ ^{※1}	支持構造物	○ ^{※2}	補給水系	配管本体	○ ^{※1}	支持構造物	○ ^{※2}	消火系	配管本体	○ ^{※1}	支持構造物	○ ^{※2}	所内上水系	配管本体	○ ^{※1}	支持構造物	○ ^{※2}	<p>※1 評価対象配管からの地震起因溢水が発生しないと評価 (どの区画の配管を評価対象としているかは添付資料3参照)</p> <p>※2 評価対象配管支持構造物の耐震性ありと評価</p> <p>※3 内部火災対応として配管更新を行う</p>
系統名称	評価部位	評価結果																																																																																																																																																																																										
制御棒駆動水圧系	配管本体	○ ^{※1}																																																																																																																																																																																										
	支持構造物	○ ^{※2}																																																																																																																																																																																										
原子炉冷却材浄化系	配管本体	○ ^{※1}																																																																																																																																																																																										
	支持構造物	○ ^{※2}																																																																																																																																																																																										
雑用水系	配管本体	○ ^{※1}																																																																																																																																																																																										
	支持構造物	○ ^{※2}																																																																																																																																																																																										
復水及び給水系	配管本体	○ ^{※1}																																																																																																																																																																																										
	支持構造物	○ ^{※2}																																																																																																																																																																																										
消火系	配管本体	○ ^{※1}																																																																																																																																																																																										
	支持構造物	○ ^{※2}																																																																																																																																																																																										
燃料プール冷却浄化系	配管本体	○ ^{※1}																																																																																																																																																																																										
	支持構造物	○ ^{※2}																																																																																																																																																																																										
換気空調補機常用冷却水系	配管本体	○ ^{※1}																																																																																																																																																																																										
	支持構造物	○ ^{※2}																																																																																																																																																																																										
所内蒸気戻り系	配管本体	○ ^{※1}																																																																																																																																																																																										
	支持構造物	○ ^{※2}																																																																																																																																																																																										
所内温水系	配管本体	○ ^{※1}																																																																																																																																																																																										
	支持構造物	○ ^{※2}																																																																																																																																																																																										
非放射性ドレン移送系	配管本体	○ ^{※1}																																																																																																																																																																																										
	支持構造物	○ ^{※2}																																																																																																																																																																																										
復水補給水系	配管本体	○ ^{※1}																																																																																																																																																																																										
	支持構造物	○ ^{※2}																																																																																																																																																																																										
純水補給水系	配管本体	○ ^{※1}																																																																																																																																																																																										
	支持構造物	○ ^{※2}																																																																																																																																																																																										
原子炉補機冷却水系	配管本体	○ ^{※1}																																																																																																																																																																																										
	支持構造物	○ ^{※2}																																																																																																																																																																																										
放射性ドレン移送系	配管本体	○ ^{※1}																																																																																																																																																																																										
	支持構造物	○ ^{※2}																																																																																																																																																																																										
系統名称	評価部位	評価結果																																																																																																																																																																																										
原子炉補機冷却水系 (RCW系)	配管本体	○ ^{※1}																																																																																																																																																																																										
	支持構造物	○ ^{※2}																																																																																																																																																																																										
燃料プール冷却浄化系 (FPC系)	配管本体	○ ^{※1}																																																																																																																																																																																										
	支持構造物	○ ^{※2}																																																																																																																																																																																										
復水・純水移送系 (MUW系)	配管本体	○ ^{※1}																																																																																																																																																																																										
	支持構造物	○ ^{※2}																																																																																																																																																																																										
原子炉冷却材浄化系 (CUW系)	配管本体	○ ^{※1}																																																																																																																																																																																										
	支持構造物	○ ^{※2}																																																																																																																																																																																										
制御棒駆動系 (CRD系)	配管本体	○ ^{※1}																																																																																																																																																																																										
	支持構造物	○ ^{※2}																																																																																																																																																																																										
屋内消火系 (FP系) ^{※3}	配管本体	○																																																																																																																																																																																										
	支持構造物	○																																																																																																																																																																																										
系統名称	評価部位	評価結果																																																																																																																																																																																										
復水給水系	配管本体	○ ^{※1}																																																																																																																																																																																										
	支持構造物	○ ^{※2}																																																																																																																																																																																										
制御棒駆動系	配管本体	○ ^{※1}																																																																																																																																																																																										
	支持構造物	○ ^{※2}																																																																																																																																																																																										
原子炉浄化系	配管本体	○ ^{※1}																																																																																																																																																																																										
	支持構造物	○ ^{※2}																																																																																																																																																																																										
原子炉補機冷却系	配管本体	○ ^{※1}																																																																																																																																																																																										
	支持構造物	○ ^{※2}																																																																																																																																																																																										
燃料プール冷却系	配管本体	○ ^{※1}																																																																																																																																																																																										
	支持構造物	○ ^{※2}																																																																																																																																																																																										
高圧炉心スプレイ系	配管本体	○ ^{※1}																																																																																																																																																																																										
	支持構造物	○ ^{※2}																																																																																																																																																																																										
原子炉隔離時冷却系	配管本体	○ ^{※1}																																																																																																																																																																																										
	支持構造物	○ ^{※2}																																																																																																																																																																																										
タービンヒータードレン系	配管本体	○ ^{※1}																																																																																																																																																																																										
	支持構造物	○ ^{※2}																																																																																																																																																																																										
液体廃棄物処理系(機器ドレン系)	配管本体	○ ^{※1}																																																																																																																																																																																										
	支持構造物	○ ^{※2}																																																																																																																																																																																										
ドライウェル冷却系	配管本体	○ ^{※1}																																																																																																																																																																																										
	支持構造物	○ ^{※2}																																																																																																																																																																																										
空調換気設備冷却水系	配管本体	○ ^{※1}																																																																																																																																																																																										
	支持構造物	○ ^{※2}																																																																																																																																																																																										
復水輸送系	配管本体	○ ^{※1}																																																																																																																																																																																										
	支持構造物	○ ^{※2}																																																																																																																																																																																										
補給水系	配管本体	○ ^{※1}																																																																																																																																																																																										
	支持構造物	○ ^{※2}																																																																																																																																																																																										
消火系	配管本体	○ ^{※1}																																																																																																																																																																																										
	支持構造物	○ ^{※2}																																																																																																																																																																																										
所内上水系	配管本体	○ ^{※1}																																																																																																																																																																																										
	支持構造物	○ ^{※2}																																																																																																																																																																																										

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>系統名称</th> <th>評価部位</th> <th>評価結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">サブプレッションプール浄化系</td> <td>配管本体</td> <td>○^{※1}</td> </tr> <tr> <td>支持構造物</td> <td>○^{※2}</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">タービン補機冷却水系</td> <td>配管本体</td> <td>○^{※1}</td> </tr> <tr> <td>支持構造物</td> <td>○^{※2}</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">タービン補機冷却海水系</td> <td>配管本体</td> <td>○^{※1}</td> </tr> <tr> <td>支持構造物</td> <td>○^{※2}</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">飲料水系</td> <td>配管本体</td> <td>○^{※1}</td> </tr> <tr> <td>支持構造物</td> <td>○^{※2}</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 評価対象配管からの地震起因溢水が発生しないと評価 (どの区画の配管を評価対象としているかは添付資料3 参照)</p> <p>※2 評価対象配管支持構造物の耐震性有りと評価</p>	系統名称	評価部位	評価結果	サブプレッションプール浄化系	配管本体	○ ^{※1}	支持構造物	○ ^{※2}	タービン補機冷却水系	配管本体	○ ^{※1}	支持構造物	○ ^{※2}	タービン補機冷却海水系	配管本体	○ ^{※1}	支持構造物	○ ^{※2}	飲料水系	配管本体	○ ^{※1}	支持構造物	○ ^{※2}			
系統名称	評価部位	評価結果																								
サブプレッションプール浄化系	配管本体	○ ^{※1}																								
	支持構造物	○ ^{※2}																								
タービン補機冷却水系	配管本体	○ ^{※1}																								
	支持構造物	○ ^{※2}																								
タービン補機冷却海水系	配管本体	○ ^{※1}																								
	支持構造物	○ ^{※2}																								
飲料水系	配管本体	○ ^{※1}																								
	支持構造物	○ ^{※2}																								

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>7.4 耐震B,C クラス機器の耐震性評価結果について</p> <p>耐震 B,C クラス機器の基準地震動 S_s に対する耐震性評価手法・条件及び結果について、6号炉を添付第7.4-1表に、7号炉を添付第7.4-2表に示す。評価結果は、JEAG の評価対象部位に基づき、全ての部位の評価を行い、評価上最も厳しい評価部位の値を記載している。(評価方針等については、本文7章参照)</p> <p>いずれの機器においても、<u>計算応力が評価基準値以内であることを確認した。</u></p> <p><u>なお、本評価結果は暫定の評価条件を用いた評価結果であることから、今後正式条件を用いて、再評価を実施する。</u></p>	<p>7.4 耐震B,C クラス機器の耐震性評価結果について</p> <p>耐震 B,C クラス機器 (ポンプ, 容器等) の基準地震動 S_s に対する耐震性評価手法・条件及び結果について第2表に示す。評価結果は、J E A G の評価対象部位に基づき、全ての部位の評価を行い、評価上最も厳しい評価部位の値を記載している。</p> <p>いずれの機器においても、<u>計算応力が評価基準値以内であることを確認した。</u></p>	<p>4. 耐震 B,C クラス機器の耐震性評価結果について</p> <p>耐震 B,C クラス機器 (ポンプ, 容器) に対して、<u>基準地震動 S_s による地震力に対する耐震性評価手法・条件及び結果について、表4-1に示す。評価結果は、JEAG の評価対象部位に基づき、全ての部位の評価を行い、評価上最も厳しい評価部位の値を記載している。(評価方針等については、本文7章参照)。</u></p> <p><u>評価の結果、いずれの機器においても、発生値が評価基準値以下であることを確認した。</u></p> <p><u>なお、本評価結果は暫定条件を用いた評価結果であることから、正式条件を用いた評価結果は詳細設計段階で示す。</u></p>	

添付第7.4-1表 柏崎刈羽6号炉 ポンプ等の耐震評価手法・条件及び結果整理表(構造強度)

系統名	設備名称	評価部位	応力分類	計算値 MPa or -	評価基準 MPa or -	JEAG等の規格基準の代表的な評価手法・条件との相違		備考	
						解析手法(公式等による評価、 スペクトルモデル解析)	解析モデル		
						評価値 MPa or -	減衰定数		
CRD	サクションフィルタ	胴板	膜	52	287	○同じ	内容	相違内容	
		スカート	一次二次(膜型)	0.09	1	○相違	内容	(応答解析)モデルなし (応力解析)1質点モデル	(水平):10% (鉛直):10%
	制御機駆動水フィルタ	胴板	膜	91	287	○同じ	内容	(応答解析)モデルなし (応力解析)1質点モデル	(水平):10% (鉛直):10%
		スカート	一次二次(膜型)	0.08	1	○相違	内容	(応答解析)モデルなし (応力解析)1質点モデル	(水平):10% (鉛直):10%
FPC	制御機駆動水加熱器	基礎ボルト	引張	91	207	○同じ	内容	(応答解析)モデルなし (応力解析)1質点モデル	(水平):10% (鉛直):10%
		脚	一次二次(膜型)	0.18	1	○相違	内容	(応答解析)モデルなし (応力解析)1質点モデル	(水平):10% (鉛直):10%
	燃料プールの冷却系熱交換器	フレーム	組合せ	209	241	○同じ	内容	(応答解析)モデルなし (応力解析)1質点モデル	(水平):10% (鉛直):10%
		基礎ボルト	引張	108	207	○相違	内容	(応答解析)モデルなし (応力解析)1質点モデル	(水平):10% (鉛直):10%
RCW	燃料プールの冷却系熱交換器	胴板	膜/曲げ 一次二次(膜型評価)	165 0.17	342 1	○同じ	内容	(応答解析)モデルなし (応力解析)1質点モデル	(水平):10% (鉛直):10%
		基礎ボルト	引張	28	185	○相違	内容	(応答解析)モデルなし (応力解析)1質点モデル	(水平):10% (鉛直):10%
	SPCUポンプ真空調整機	基礎ボルト	引張	18	202	○同じ	内容	(応答解析)モデルなし (応力解析)1質点モデル	(水平):10% (鉛直):10%
		基礎ボルト	引張	21	202	○相違	内容	(応答解析)モデルなし (応力解析)1質点モデル	(水平):10% (鉛直):10%

第2表 ポンプ等の耐震評価手法・条件及び結果整理表(構造強度)(1/7)

系統名	設備名称	評価部位	応力分類	計算値 MPa or -	評価基準 MPa or -	JEAG等の規格基準の代表的な評価手法・条件との相違		備考		
						解析手法(公式等による評価、 スペクトルモデル解析)	解析モデル			
						評価値 MPa or -	減衰定数			
RCW	原子炉補給機冷却系サー ジタンク	胴	組合せ	143.96	468	○同じ	内容	(応答解析)各設備の固有値に基づく 応答加速度による評価	(水平):1.0% (鉛直):-	
			脚	組合せ	78.51	247	○相違	内容	(応答解析)モデルなし (応力解析)1質点モデル	(水平):1.0% (鉛直):-
			基礎ボルト	引張	126.68	131	○相違	内容	(応答解析)各設備の固有値に基づく 応答加速度による評価	(水平):1.0% (鉛直):-
		非再生熱交換器(A)	胴	組合せ	223	389	○同じ	内容	(応答解析)各設備の固有値に基づく 応答加速度による評価	(水平):1.0% (鉛直):-
			脚	組合せ	59	225	○相違	内容	(応答解析)モデルなし (応力解析)多質点モデル	(水平):1.0% (鉛直):-
			基礎ボルト	引張	149	186	○相違	内容	(応答解析)各設備の固有値に基づく 応答加速度による評価	(水平):1.0% (鉛直):-
	非再生熱交換器(B)	胴	組合せ	223	389	○同じ	内容	(応答解析)各設備の固有値に基づく 応答加速度による評価	(水平):1.0% (鉛直):-	
		脚	組合せ	59	225	○相違	内容	(応答解析)モデルなし (応力解析)多質点モデル	(水平):1.0% (鉛直):-	
		基礎ボルト	引張	149	186	○相違	内容	(応答解析)各設備の固有値に基づく 応答加速度による評価	(水平):1.0% (鉛直):-	
	ドライウェル除塵機 (WC2-5)	基礎ボルト	引張	97.51	154	○同じ	内容	(応答解析)各設備の固有値に基づく 応答加速度による評価	(水平):1.0% (鉛直):-	
			引張	14.25	204	○相違	内容	(応答解析)モデルなし (応力解析)1質点モデル	(水平):1.0% (鉛直):-	
			引張	2.96	124	○相違	内容	(応答解析)各設備の固有値に基づく 応答加速度による評価	(水平):1.0% (鉛直):-	

表4-1 機器(ポンプ、容器)の評価結果(1/6)

評価対象機器	評価部位	応力分類	発生値 MPa	評価基準 MPa	JEAG等の規格基準の代表的な評価手法・条件との相違		備考	
					解析手法(公式等による評価、 スペクトルモデル解析)	解析モデル		
					評価値 MPa	減衰定数		
MSセット駆動機 用空気を冷却	シャフト ト	せん断	36	157	○同じ	内容	(応答解析)各設備の固有値に基づく 応答加速度による評価	(水平):1.0% (鉛直):-
		圧縮	29	248	○相違	内容	(応答解析)モデルなし (応力解析)1質点モデル	(水平):1.0% (鉛直):-
MSセット用交流発電機 機空気を冷却	取付ボルト	引張	13	297	○同じ	内容	(応答解析)各設備の固有値に基づく 応答加速度による評価	(水平):1.0% (鉛直):-
		せん断	26	159	○相違	内容	(応答解析)モデルなし (応力解析)1質点モデル	(水平):1.0% (鉛直):-
MSセット冷却系 機器	基礎ボルト	引張	173	184	○同じ	内容	(応答解析)各設備の固有値に基づく 応答加速度による評価	(水平):1.0% (鉛直):-
		せん断	83	174	○相違	内容	(応答解析)モデルなし (応力解析)1質点モデル	(水平):1.0% (鉛直):-
MSセット空冷機	ファン取付ボ ルト	引張	140	159	○同じ	内容	(応答解析)各設備の固有値に基づく 応答加速度による評価	(水平):1.0% (鉛直):-
		せん断	67	146	○相違	内容	(応答解析)モデルなし (応力解析)1質点モデル	(水平):1.0% (鉛直):-
	原動機取付ボ ルト	引張	35	190	○同じ	内容	(応答解析)各設備の固有値に基づく 応答加速度による評価	(水平):1.0% (鉛直):-
		せん断	12	146	○相違	内容	(応答解析)モデルなし (応力解析)1質点モデル	(水平):1.0% (鉛直):-

備考
・設備の相違
【柏崎6/7, 東海第二】

系統名	設備名称	評価部位	応力分類	計算値		評価基準値	解析手法 (公式等による評価、スベクトルモーダル解析等)		解析モデル		減衰定数		その他の評価条件 (地震、圧力変動等)		備考
				MPa or -	MPa or -		内容	内容	同じ ●相違	内容	同じ ●相違	内容	同じ ●相違	内容	
HNCW	DG(C)Z冷却コイル	溶接部	組合せ	15	155	○	○	同じ ●相違	内容	内容	○	同じ ●相違	内容	相違内容	
	ASDA(M)B/Z冷却コイル	取付ボルト	引張	8	201	○	○	同じ ●相違	内容	内容	○	同じ ●相違	内容	相違内容	
	CB冷却用電圧調整区域冷却コイル	取付ボルト	引張	11	201	○	○	同じ ●相違	内容	内容	○	同じ ●相違	内容	相違内容	
	CB冷却用電圧調整区域冷却コイル	取付ボルト	引張	12	201	○	○	同じ ●相違	内容	内容	○	同じ ●相違	内容	相違内容	
HWH	ASDA(A)B送風機駆動加圧コイル	取付ボルト	引張	4	198	○	○	同じ ●相違	内容	内容	○	同じ ●相違	内容	相違内容	
	所内排水系 温水熱交換器	脚板	脚+曲子 一次+二次 (縦方向)	131 0.43	340 1	○	○	同じ ●相違	内容	内容	○	同じ ●相違	内容	相違内容	
	所内排水系 バックアップ熱交換器	脚板	脚+曲子 一次+二次	85 255	335 392	○	○	同じ ●相違	内容	内容	○	同じ ●相違	内容	相違内容	
	所内排水系 進水ルーブポンプ	ポンプ 取付ボルト	引張	10	196	○	○	同じ ●相違	内容	内容	○	同じ ●相違	内容	相違内容	
SPCU	サブプレッションポンプ浄化系ポンプ	基礎ボルト	引張	21	185	○	○	同じ ●相違	内容	内容	○	同じ ●相違	内容	相違内容	
TSW	タービン補機冷却水ポンプ	原動機取付ボルト	引張	22	153	○	○	同じ ●相違	内容	内容	○	同じ ●相違	内容	相違内容	耐震強化工事実施

第2表 ポンプ等の耐震評価手法・条件及び結果整理表 (構造強度) (2/7)

系統名	設備名称	評価部位	応力分類	計算値		評価基準値	解析手法 (公式等による評価、スベクトルモーダル解析等)		解析モデル		減衰定数		その他の評価条件 (地震、圧力変動等)		備考
				MPa or -	MPa or -		内容	内容	同じ ●相違	内容	同じ ●相違	内容	同じ ●相違	内容	
RCW	R/B機下ドレンタンク熱交換器 (B)	支持材	せん断	2.96	124	○	○	同じ ●相違	内容	内容	○	同じ ●相違	内容	相違内容	
	制御棒駆動水ポンプ潤滑油冷却器 (A)	基礎ボルト	引張	2.16	204	○	○	同じ ●相違	内容	内容	○	同じ ●相違	内容	相違内容	
	制御棒駆動水ポンプ潤滑油冷却器 (B)	基礎ボルト	引張	2.16	204	○	○	同じ ●相違	内容	内容	○	同じ ●相違	内容	相違内容	
	PASSターラ	基礎ボルト	引張	8.27	204	○	○	同じ ●相違	内容	内容	○	同じ ●相違	内容	相違内容	
	サンプリングラ (G33-Z020-1)	基礎ボルト	引張	36.11	204	○	○	同じ ●相違	内容	内容	○	同じ ●相違	内容	相違内容	
	PLR-LFMG蒸空調機 (SCU2-1)	基礎ボルト	引張	43.68	204	○	○	同じ ●相違	内容	内容	○	同じ ●相違	内容	相違内容	
PLR-LFMG蒸空調機 (SCU2-2)	基礎ボルト	引張	43.68	204	○	○	同じ ●相違	内容	内容	○	同じ ●相違	内容	相違内容	代表	

表4-1 機器 (ポンプ, 容器) の評価結果 (2/6)

評価対象設備	評価部位	発生値	応力分類	評価基準値		解析手法 (公式等による評価、スベクトルモーダル解析、準内蔵解析)		解析モデル		減衰定数				
				MPa	MPa	同じ ●異なる ●相違なし	内容	内容	同じ ●異なる ●相違なし	内容	同じ ●異なる ●相違なし	内容		
CWP ポンプ	基礎ボルト	引張	59	188	○	○	同じ ●異なる ●相違なし	内容	内容	○	同じ ●異なる ●相違なし	内容	相違内容	
		せん断	36	145	○	○	同じ ●異なる ●相違なし	内容	内容	○	同じ ●異なる ●相違なし	内容	相違内容	
	ポンプ取付ボルト	引張	13	465	○	○	同じ ●異なる ●相違なし	内容	内容	○	同じ ●異なる ●相違なし	内容	相違内容	
		せん断	19	369	○	○	同じ ●異なる ●相違なし	内容	内容	○	同じ ●異なる ●相違なし	内容	相違内容	
原動機取付ボルト	引張	31	108	○	○	同じ ●異なる ●相違なし	内容	内容	○	同じ ●異なる ●相違なし	内容	相違内容		
		せん断	27	145	○	○	同じ ●異なる ●相違なし	内容	内容	○	同じ ●異なる ●相違なし	内容	相違内容	
	基礎ボルト	引張	28	190	○	○	同じ ●異なる ●相違なし	内容	内容	○	同じ ●異なる ●相違なし	内容	相違内容	
		せん断	32	146	○	○	同じ ●異なる ●相違なし	内容	内容	○	同じ ●異なる ●相違なし	内容	相違内容	
CWP 補助ポンプ	ポンプ取付ボルト	引張	35	444	○	○	同じ ●異なる ●相違なし	内容	内容	○	同じ ●異なる ●相違なし	内容	相違内容	
		せん断	13	342	○	○	同じ ●異なる ●相違なし	内容	内容	○	同じ ●異なる ●相違なし	内容	相違内容	
	原動機取付ボルト	引張	16	190	○	○	同じ ●異なる ●相違なし	内容	内容	○	同じ ●異なる ●相違なし	内容	相違内容	
		せん断	15	146	○	○	同じ ●異なる ●相違なし	内容	内容	○	同じ ●異なる ●相違なし	内容	相違内容	

添付第 7.4-2 表 柏崎刈羽 7 号炉 ポンプ等の耐震評価手法・条件及び結果整理表 (構造強度)

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7 号炉 (2017. 12. 20 版)

系統名	設備名称	評価部位	応力分類	発生値 MPa or —	評価 基準値 MPa or —	解析手法 (公式等による評価、 スペクトルモデル解析等)		解析モデル		減衰定数 内容	備考
						○: 同じ ●: 相違	内容	○: 同じ ●: 相違	内容		
RCW	サクションフィルタ	脚	組合せ 一次二次 (引張)	50 0.23	246 1	○	応答解析) 固有値・基づく 応答加減速による評価	○	応答解析) モデルなし (応力解析) 1 質点モデル	(水圧): 10% (振動): 1.0%	—
	非弾性減速フィルタ	脚板	引張	89	287	○	応答解析) 固有値・基づく 応答加減速による評価	○	応答解析) モデルなし (応力解析) 1 質点モデル	(水圧): 10% (振動): 1.0%	—
	非弾性減速水加温器	基礎ボルト 脚	引張 一次二次 (引張)	89 0.23	207 1	○	応答解析) 固有値・基づく 応答加減速による評価	○	応答解析) モデルなし (応力解析) 1 質点モデル	(水圧): 10% (振動): 1.0%	—
	アクチュエータ (的排水ライン)	固定ボルト	引張	100	207	○	応答解析) 固有値・基づく 応答加減速による評価	○	応答解析) モデルなし (応力解析) 1 質点モデル	(水圧): 10% (振動): 1.0%	—
FPC	非弾性減速水ポンプ	基礎ボルト	引張	44	190	○	応答解析) 固有値・基づく 応答加減速による評価	○	応答解析) モデルなし (応力解析) 1 質点モデル	(水圧): 10% (振動): 1.0%	—
	燃料プール冷却浄化系ポンプ	取付ボルト	引張	13	188	○	応答解析) 固有値・基づく 応答加減速による評価	○	応答解析) モデルなし (応力解析) 1 質点モデル	(水圧): 10% (振動): 1.0%	—
	燃料プール冷却浄化系熱交換器	基礎ボルト	引張	62	207	○	応答解析) 固有値・基づく 応答加減速による評価	○	応答解析) モデルなし (応力解析) 1 質点モデル	(水圧): 10% (振動): 1.0%	—
	SRU ポンプ駆動機	基礎ボルト	せん断	20	142	○	応答解析) 固有値・基づく 応答加減速による評価	○	応答解析) モデルなし (応力解析) 1 質点モデル	(水圧): 10% (振動): 1.0%	—
RCW	FPC ポンプ駆動機	基礎ボルト	せん断	14	146	○	応答解析) 固有値・基づく 応答加減速による評価	○	応答解析) モデルなし (応力解析) 1 質点モデル	(水圧): 10% (振動): 1.0%	—

第 2 表 ポンプ等の耐震評価手法・条件及び結果整理表 (構造強度) (3/7)

東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)

系統名	設備名称	評価部位	応力分類	計算値 MPa or —	評価 基準値 MPa or —	解析手法 (公式等による評価、 スペクトルモデル解析等)		解析モデル		減衰定数 内容	備考
						○: 同じ ●: 相違	内容	○: 同じ ●: 相違	内容		
RCW	R/B 6 F ローカルク ーラ	基礎ボルト	引張	68.28	204	○	応答解析) 固有値・基づく 応答加減速による評価	○	応答解析) モデルなし (応力解析) 1 質点モデル	(水圧): — (振動): —	—
	原子炉冷却材浄化系循環 ポンプ A	基礎ボルト	引張	14.95	200	○	応答解析) 固有値・基づく 応答加減速による評価	○	応答解析) モデルなし (応力解析) 1 質点モデル	(水圧): — (振動): —	—
	原子炉冷却材浄化系循環 ポンプ B	基礎ボルト	引張	14.95	200	○	応答解析) 固有値・基づく 応答加減速による評価	○	応答解析) モデルなし (応力解析) 1 質点モデル	(水圧): — (振動): —	—
	燃料プール冷却浄化系熱 交換器 (A)	脚	組合せ	143	424	○	応答解析) 固有値・基づく 応答加減速による評価	○	応答解析) モデルなし (応力解析) 1 質点モデル	(水圧): — (振動): —	—
		脚	組合せ	52	247	○	応答解析) 固有値・基づく 応答加減速による評価	○	応答解析) モデルなし (応力解析) 1 質点モデル	(水圧): — (振動): —	—
		基礎ボルト	せん断	31	143	○	応答解析) 固有値・基づく 応答加減速による評価	○	応答解析) モデルなし (応力解析) 1 質点モデル	(水圧): — (振動): —	—
		脚	組合せ	143	424	○	応答解析) 固有値・基づく 応答加減速による評価	○	応答解析) モデルなし (応力解析) 1 質点モデル	(水圧): — (振動): —	—
	燃料プール冷却浄化系熱 交換器 (B)	脚	組合せ	52	247	○	応答解析) 固有値・基づく 応答加減速による評価	○	応答解析) モデルなし (応力解析) 1 質点モデル	(水圧): — (振動): —	—
		基礎ボルト	せん断	31	143	○	応答解析) 固有値・基づく 応答加減速による評価	○	応答解析) モデルなし (応力解析) 1 質点モデル	(水圧): — (振動): —	—
		脚	組合せ	297.95	346	○	応答解析) 固有値・基づく 応答加減速による評価	○	応答解析) モデルなし (応力解析) 1 質点モデル	(水圧): 1.0% (振動): —	—
基礎ボルト		引張	7.57	186	○	応答解析) 固有値・基づく 応答加減速による評価	○	応答解析) モデルなし (応力解析) 1 質点モデル	(水圧): — (振動): —	—	

表 4-1 機器 (ポンプ, 容器) の評価結果 (3/6)

島根原子力発電所 2 号炉

評価対象設備	評価 基準値 MPa	発生値 MPa	応力 分類	評価部位	解析手法 (公式等による評価、 スペクトルモデル解析、時刻歴 解析等)		解析モデル		減衰定数	備考
					○: 同じ ●: 異なる —: 該当なし	内容	○: 同じ ●: 異なる —: 該当なし	内容		
原子炉浄化系過剰量 装置ホールディング ポンプ	6	207	引張	基礎ボルト	○	各設備の固有値・基づく 応答加減速による評価	○	—	—	—
	27	引張	ポンプ取付ボ ルト	○	—	—	—	—		
									7	せん断

(FPC ポンプは重大事
等故対処設備として
Ss 機能維持するため
記載を削除)

備考

系統名	設備名称	評価部位	応力分類	発生値 MPa or —	評価値 MPa or —	解析手法(公式等による評価、 スプレッドシートモデル解析他)		解析モデル		減衰定数		備考										
						○同じ ●相違	内容	○同じ ●相違	内容	○同じ ●相違	内容											
HNCW	D/C/Z 給水配管設置	取付ボルト	せん断	9	141	○	内容 (応答解析) 各設備の固有値に基づく 応答加速度による評価 (応力解析) 公式等による評価	○	内容 (応答解析) モデルなし (応力解析) 1 質点モデル	○	(水平): 10% (鉛直): 10%	相違内容										
													ASD/A/B/Z 冷却コイル	取付ボルト	せん断	18	○	内容 (応答解析) 各設備の固有値に基づく 応答加速度による評価 (応力解析) 公式等による評価	○	内容 (応答解析) モデルなし (応力解析) 1 質点モデル	○	(水平): 10% (鉛直): 10%
C/B 計測制御電源(高圧区)域(C) 冷却コイル	取付ボルト	せん断	17	○	内容 (応答解析) 各設備の固有値に基づく 応答加速度による評価 (応力解析) 公式等による評価	○	内容 (応答解析) モデルなし (応力解析) 1 質点モデル	○	(水平): 10% (鉛直): 10%													
										HWH	管内温水系 温水熱交換器	脚板	引張	51	243	○	内容 (応答解析) 各設備の固有値に基づく 応答加速度による評価 (応力解析) 公式等による評価	○	内容 (応答解析) モデルなし (応力解析) 1 質点モデル	○	(水平): 10% (鉛直): 10%	
管内温水系 バンクアップ熱交換器	基礎ボルト	引張	154	448	○	内容 (応答解析) 各設備の固有値に基づく 応答加速度による評価 (応力解析) 公式等による評価	○	内容 (応答解析) モデルなし (応力解析) 1 質点モデル	○													(水平): 10% (鉛直): 10%
										SFCU	管内温水系 温水ループポンプ	脚板	引張	127	202	○	内容 (応答解析) 各設備の固有値に基づく 応答加速度による評価 (応力解析) 公式等による評価	○	内容 (応答解析) モデルなし (応力解析) 1 質点モデル	○	(水平): 10% (鉛直): 10%	
TSW	サブプレッシャポンプ-冷却用ポンプ	基礎ボルト	引張	129	392	○	内容 (応答解析) 各設備の固有値に基づく 応答加速度による評価 (応力解析) 公式等による評価	○	内容 (応答解析) モデルなし (応力解析) 1 質点モデル													○
										タービン-補助送油機水ポンプ	取付ボルト	引張	67	190	○	内容 (応答解析) スプレッドシートモデル解析 (応力解析) 公式等による評価	○	内容 (応答解析) 多質点モデル (応力解析) モデルなし	○	(水平): 10% (鉛直): 10%		

第2表 ポンプ等の耐震評価手法・条件及び結果整理表(構造強度)(4/7)

系統名	設備名称	評価部位	応力分類	計算値 MPa or —	評価 基準値 MPa or —	解析手法(公式等による評価、 スプレッドシートモデル解析他)		解析モデル		減衰定数		備考
						○同じ ●相違	内容	○同じ ●相違	内容	○同じ ●相違	内容	
FPC	燃料プール冷却浄化系 イタタ風機(B)	脚	組合せ	297.95	346	○	内容 (応答解析) 各設備の固有値に 基づく応答加速度による評価 (応力解析) 公式等による評価	○	内容 (応答解析) モデルなし (応力解析) 1 質点モデル	○	(水平): 11.0% (鉛直): —	—
		基礎ボルト	引張	102.04	229	○	内容 (応答解析) 各設備の固有値に 基づく応答加速度による評価 (応力解析) 公式等による評価	○	内容 (応答解析) モデルなし (応力解析) 1 質点モデル	○	(水平): 11.0% (鉛直): —	
												脚
		基礎ボルト	引張	138.86	235	○	内容 (応答解析) 各設備の固有値に 基づく応答加速度による評価 (応力解析) 公式等による評価	○	内容 (応答解析) モデルなし (応力解析) 1 質点モデル	○	(水平): 11.0% (鉛直): —	
												基礎ボルト
	燃料プール冷却浄化系 冷却ポンプA	基礎ボルト	引張	9.83	229	○	内容 (応答解析) 各設備の固有値に 基づく応答加速度による評価 (応力解析) 公式等による評価	○	内容 (応答解析) モデルなし (応力解析) 1 質点モデル	○	(水平): 11.0% (鉛直): —	
												基礎ボルト
		燃料プール冷却浄化系 冷却ポンプB	基礎ボルト	引張	11.64	229	○	内容 (応答解析) 各設備の固有値に 基づく応答加速度による評価 (応力解析) 公式等による評価	○	内容 (応答解析) モデルなし (応力解析) 1 質点モデル	○	
												燃料プール冷却浄化系 リコートポンプ
		燃料プール冷却浄化系 リコートポンプ	基礎ボルト	引張	128.65	211	○	内容 (応答解析) 各設備の固有値に 基づく応答加速度による評価 (応力解析) 公式等による評価	○	内容 (応答解析) モデルなし (応力解析) 1 質点モデル	○	
												燃料プール冷却浄化系 循環ポンプA

表4-1 機器(ポンプ、容器)の評価結果(4/6)

評価対象設備	評価部位	応力 分類	発生値 MPa	評価 基準値 MPa	解析手法(公式等による評価、 スプレッドシートモデル解析、 時局推)		解析モデル		減衰定数			
					○: 同じ ●: 異なる —: 該当なし	内容	○: 同じ ●: 異なる —: 該当なし	内容	○: 同じ ●: 異なる —: 該当なし	内容		
油タンク 基礎ボルト	引張	3	188	188	○	内容 各設備の固有値に基づく応答加 速による評価	○	内容 —	○	内容 —	○	内容 —
油冷却器 取付ボルト	引張	4	181	181	○	内容 —	○	内容 —	○	内容 —		
											油冷却器 取付ボルト	せん断

(燃料プール冷却水熱交換器は重大事故等
対処設備としてSs機
能維持するため記載
を削除)

第2表 ポンプ等の耐震評価手法・条件及び結果整理表(構造強度)(5/7)

系統名	設備名称	詳細部位	応力分類	計算値 MPa or —	評価 基準値 MPa or —	JEA等の規格基準の代表的な評価手法・条件との相違		減衰定数	備考
						解析手法(公式等による評価、 スベクトルモデル・モーダル解析等)	解析モデル		
FFC	燃料プール冷却浄化系 噴霧ポンプB	基礎ボルト	引張	11.97	198	○同じ ●相違	内容 (応答解析)モデルなし (応力解析)1質点モデル	内容 (水平):— (鉛直):—	—
		胴	組合せ	86.11	294	○同じ ●相違	内容 (応答解析)各設備の固有値に 基づく応答加速度による評価 (応力解析)公式等による評価	(水平):1.06 (鉛直):—	—
		脚	組合せ	50.82	261	○同じ ●相違	内容 (応答解析)各設備の固有値に 基づく応答加速度による評価 (応力解析)公式等による評価	(水平):— (鉛直):—	—
CUW	原子炉冷却材浄化系 海水移送ポンプ	基礎ボルト	引張	142.68	186	○同じ ●相違	内容 (応答解析)各設備の固有値に 基づく応答加速度による評価 (応力解析)公式等による評価	(水平):— (鉛直):—	—
		胴	組合せ	8.13	186	○同じ ●相違	内容 (応答解析)各設備の固有値に 基づく応答加速度による評価 (応力解析)公式等による評価	(水平):— (鉛直):—	—
		脚	組合せ	110.26	359	○同じ ●相違	内容 (応答解析)各設備の固有値に 基づく応答加速度による評価 (応力解析)公式等による評価	(水平):1.06 (鉛直):—	—
	原子炉冷却材浄化系 イルタ脱塩器(A)	基礎ボルト	引張	174.53	229	○同じ ●相違	内容 (応答解析)各設備の固有値に 基づく応答加速度による評価 (応力解析)公式等による評価	(水平):— (鉛直):—	—
		胴	組合せ	110.26	359	○同じ ●相違	内容 (応答解析)各設備の固有値に 基づく応答加速度による評価 (応力解析)公式等による評価	(水平):1.06 (鉛直):—	—
		脚	組合せ	212.49	269	○同じ ●相違	内容 (応答解析)各設備の固有値に 基づく応答加速度による評価 (応力解析)公式等による評価	(水平):— (鉛直):—	—
原子炉冷却材浄化系 イルタ脱塩器(B)	基礎ボルト	引張	174.53	229	○同じ ●相違	内容 (応答解析)各設備の固有値に 基づく応答加速度による評価 (応力解析)公式等による評価	(水平):— (鉛直):—	—	
	胴	組合せ	110.26	359	○同じ ●相違	内容 (応答解析)各設備の固有値に 基づく応答加速度による評価 (応力解析)公式等による評価	(水平):1.06 (鉛直):—	—	
	脚	組合せ	212.49	269	○同じ ●相違	内容 (応答解析)各設備の固有値に 基づく応答加速度による評価 (応力解析)公式等による評価	(水平):— (鉛直):—	—	
原子炉冷却材浄化系 リコールドタンク	胴	組合せ	11.96	468	○同じ ●相違	内容 (応答解析)各設備の固有値に 基づく応答加速度による評価 (応力解析)公式等による評価	(水平):— (鉛直):—	—	
		引張	128.65	216	○同じ ●相違	内容 (応答解析)各設備の固有値に 基づく応答加速度による評価 (応力解析)公式等による評価	(水平):— (鉛直):—	—	

表 4-1 機器(ポンプ, 容器)の評価結果(5/6)

評価対象機器	詳細部位	応力 分類	発生値 MPa	評価 基準値 MPa	解析手法(公式等による評価、スベクトルモデル・モーダル解析、時列解析等)		解析モデル		減衰定数	
					○: 同じ ●: 異なる —: 該当なし	○: 同じ ●: 異なる —: 該当なし	相違内容 方向 内容	相違内容 方向 内容		
原子炉冷却系 OXDポンプ駆動機構	基礎ボルト	引張	31	188	○	内容 各設備の固有値に基づく応答加速度による評価	応力解析	水平	—	—
		せん断	25	145	○	内容 各設備の固有値に基づく応答加速度による評価	応力解析	鉛直	—	—
	ファン駆付ボルト	引張	19	188	○	内容 各設備の固有値に基づく応答加速度による評価	応力解析	水平	—	—
		せん断	8	145	○	内容 各設備の固有値に基づく応答加速度による評価	応力解析	鉛直	—	—
	原動機駆付ボルト	引張	11	188	○	内容 各設備の固有値に基づく応答加速度による評価	応力解析	水平	—	—
		せん断	8	145	○	内容 各設備の固有値に基づく応答加速度による評価	応力解析	鉛直	—	—
原子炉冷却系 OXDポンプ駆動機構	基礎ボルト	引張	67	188	○	内容 各設備の固有値に基づく応答加速度による評価	応力解析	水平	—	—
		せん断	25	145	○	内容 各設備の固有値に基づく応答加速度による評価	応力解析	鉛直	—	—
	ファン駆付ボルト	引張	10	188	○	内容 各設備の固有値に基づく応答加速度による評価	応力解析	水平	—	—
		せん断	4	145	○	内容 各設備の固有値に基づく応答加速度による評価	応力解析	鉛直	—	—
	原動機駆付ボルト	引張	14	188	○	内容 各設備の固有値に基づく応答加速度による評価	応力解析	水平	—	—
		せん断	7	145	○	内容 各設備の固有値に基づく応答加速度による評価	応力解析	鉛直	—	—

第2表 ポンプ等の耐震評価手法・条件及び結果整理表(構造強度)(6/7)

系統名	設備名称	評価部位	応力分類	計算値 MPa or —	評価 基準値 MPa or —	解析手法(公式等による評価, スベクトルモード解析等)		解析モデル		減衰定数		備考 その他(圧縮力 等の発生)
						○同じ ●相違	内容	○同じ ●相違	内容	○同じ ●相違	内容	
CUW	原子炉冷却材浄化系 リフトポンプ	基礎ボルト	引張	11.64	220	○	(応答解析)モデルなし (応力解析)1質点モデル	○	(水圧)1- (振動)1-			
		基礎ボルト	引張	15.26	220	○	(応答解析)各設備の固有値に 基づく応答加速による評価 (応力解析)各設備の固有値に 基づく応答加速による評価	○	(水圧)1- (振動)1-			
		基礎ボルト	引張	15.36	220	○	(応答解析)各設備の固有値に 基づく応答加速による評価 (応力解析)各設備の固有値に 基づく応答加速による評価	○	(水圧)1- (振動)1-			
	再生熱交換器(A)	脚	組合せ	229.90	260	○	(応答解析)各設備の固有値に 基づく応答加速による評価 (応力解析)各設備の固有値に 基づく応答加速による評価	○	(水圧)1- (振動)1-			
		脚	組合せ	84.89	178	○	(応答解析)各設備の固有値に 基づく応答加速による評価 (応力解析)各設備の固有値に 基づく応答加速による評価	○	(水圧)1- (振動)1-			
		基礎ボルト	せん断	172.6	173	○	(応答解析)各設備の固有値に 基づく応答加速による評価 (応力解析)各設備の固有値に 基づく応答加速による評価	○	(水圧)1- (振動)1-			
	再生熱交換器(B)	脚	組合せ	229.90	260	○	(応答解析)各設備の固有値に 基づく応答加速による評価 (応力解析)各設備の固有値に 基づく応答加速による評価	○	(水圧)1- (振動)1-			
		脚	組合せ	84.89	178	○	(応答解析)各設備の固有値に 基づく応答加速による評価 (応力解析)各設備の固有値に 基づく応答加速による評価	○	(水圧)1- (振動)1-			
		基礎ボルト	せん断	172.6	173	○	(応答解析)各設備の固有値に 基づく応答加速による評価 (応力解析)各設備の固有値に 基づく応答加速による評価	○	(水圧)1- (振動)1-			
	再生熱交換器(C)	脚	組合せ	229.90	260	○	(応答解析)各設備の固有値に 基づく応答加速による評価 (応力解析)各設備の固有値に 基づく応答加速による評価	○	(水圧)1- (振動)1-			
		脚	組合せ	84.89	178	○	(応答解析)各設備の固有値に 基づく応答加速による評価 (応力解析)各設備の固有値に 基づく応答加速による評価	○	(水圧)1- (振動)1-			
		基礎ボルト	せん断	172.6	173	○	(応答解析)各設備の固有値に 基づく応答加速による評価 (応力解析)各設備の固有値に 基づく応答加速による評価	○	(水圧)1- (振動)1-			
CRD	制御棒駆動水加高器	脚	組合せ	29.69	406	○	(応答解析)各設備の固有値に 基づく応答加速による評価 (応力解析)各設備の固有値に 基づく応答加速による評価	○	(水圧)1- (振動)1-			
		脚	組合せ	65.55	259	○	(応答解析)各設備の固有値に 基づく応答加速による評価 (応力解析)各設備の固有値に 基づく応答加速による評価	○	(水圧)1- (振動)1-			
		基礎ボルト	引張	46.62	204	○	(応答解析)各設備の固有値に 基づく応答加速による評価 (応力解析)各設備の固有値に 基づく応答加速による評価	○	(水圧)1- (振動)1-			

表4-1 機器(ポンプ, 容器)の評価結果(6/6)

評価対象設備	評価部位	応力 分類	発生 強度 MPa	評価 基準値 MPa	解析手法(公式等による評価, スベクトルモード解析等)		解析モデル		減衰定数		
					○:同じ ●:異なる —:該当なし	内容	○:同じ ●:異なる —:該当なし	内容	○:同じ ●:異なる —:該当なし	内容	
CUW ポンプ	基礎ボルト	引張	14	206	○	各設備の固有値に基づく応答加速 度による評価	応答解析	水平	応答解析	水平	—
		せん断	14	108	○	各設備の固有値に基づく応答加速 度による評価	応答解析	斜置	応答解析	斜置	—
	ポンプ駆動ボルト	引張	61	465	○	公式等による評価	応力解析	水平	—	(応答解析)	—
		せん断	11	369	○	公式等による評価	応力解析	水平	—	(応力解析)	—
	原動機駆動ボルト	引張	14	206	○	公式等による評価	応力解析	斜置	—	—	—
		せん断	11	108	○	公式等による評価	応力解析	斜置	—	—	—
配ガス製造装置 空気圧縮機	基礎ボルト	引張	72	216	○	各設備の固有値に基づく応答加速 度による評価	応答解析	水平	—	(応答解析)	—
		せん断	19	106	○	各設備の固有値に基づく応答加速 度による評価	応答解析	斜置	—	(応答解析)	—
	圧縮機駆動ボルト	引張	167	193	○	公式等による評価	—	—	—	(応答解析)	—
		せん断	14	148	○	公式等による評価	—	—	—	(応力解析)	—
	原動機駆動ボルト	引張	28	193	○	公式等による評価	—	—	—	—	—
		せん断	8	148	○	公式等による評価	—	—	—	—	—

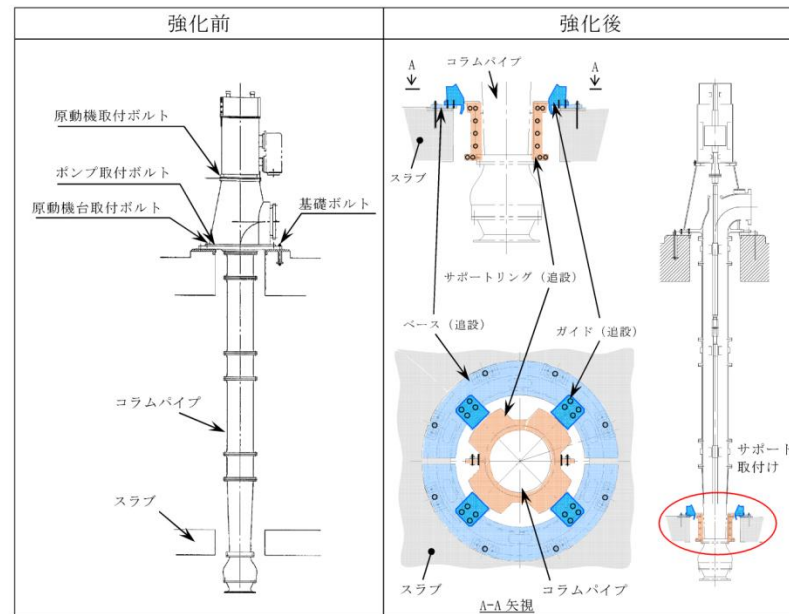
第2表 ポンプ等の耐震評価手法・条件及び結果整理表(構造強度)(7/7)

系統名	設備名称	評価部位	電力分類	計算値 MPa or —	評価 基準値 MPa or —	EIG等の規格基準の代表的な評価手法・条件との相違				備考		
						解析手法(公式等による評価、 スペーストネードル解析他)		解析モデル			減衰定数	その他の評価条 件(建築・電力 等)の変更)
						内容	内容	内容	内容			
CRD	明瞭性振動水素ポンプ (A) サラシヨコソフイ ルタ	胴	組合せ	33.46	346	○同じ	○同じ	○同じ	(水圧):- (振動):-	-		
		脚	組合せ	85.01	209	○	○	○	(水圧):- (振動):-	-		
		基礎ボルト	引張	49.92	204	○	○	○	(水圧):- (振動):-	-		
	明瞭性振動水素ポンプ (B) サラシヨコソフイ ルタ	胴	組合せ	33.46	346	○	○	○	(水圧):L0%	-		
		脚	組合せ	85.01	209	○	○	○	(水圧):L0%	-		
		基礎ボルト	引張	49.92	204	○	○	○	(水圧):L0%	-		
	スタラム吐出水管理部 (I)	胴	組合せ	52	263	○	○	○	(水圧):L0%	-		
		梁台	組合せ	96	272	○	○	○	(水圧):L0%	-		
	スタラム吐出水管理部 (II)	胴	組合せ	52	263	○	○	○	(水圧):L0%	-		
		梁台	組合せ	144	272	○	○	○	(水圧):L0%	-		

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考									
<p><u>7.5 耐震B,C クラス機器の耐震強化工事について</u></p> <p>耐震性評価を行った機器のうち、6つの機器に対し耐震性強化工事を実施した。</p> <p>強化工事を実施した機器を添付第7.5-1表に、工事の概要と耐震強化工事後の評価結果について添付第7.5-1,2図に示す。</p> <p>添付第7.5-1表 耐震B,C クラス機器のうち耐震強化工事実施機器</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ユニット</th> <th>機器名</th> <th>工事概要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6号炉</td> <td>TSWポンプ(A),(B),(C)</td> <td>コラムパイプ中間部へのサポートの取付</td> </tr> <tr> <td>7号炉</td> <td>TSWポンプ(A),(B),(C)</td> <td>コラムパイプ中間部へのサポートの取付</td> </tr> </tbody> </table>	ユニット	機器名	工事概要	6号炉	TSWポンプ(A),(B),(C)	コラムパイプ中間部へのサポートの取付	7号炉	TSWポンプ(A),(B),(C)	コラムパイプ中間部へのサポートの取付			<p>・耐震補強対象機器の相違</p> <p>【柏崎 6/7】</p>
ユニット	機器名	工事概要										
6号炉	TSWポンプ(A),(B),(C)	コラムパイプ中間部へのサポートの取付										
7号炉	TSWポンプ(A),(B),(C)	コラムパイプ中間部へのサポートの取付										

○ 工事概要

コラム中間部にサポートを追設することにより、耐震性の向上を図る。



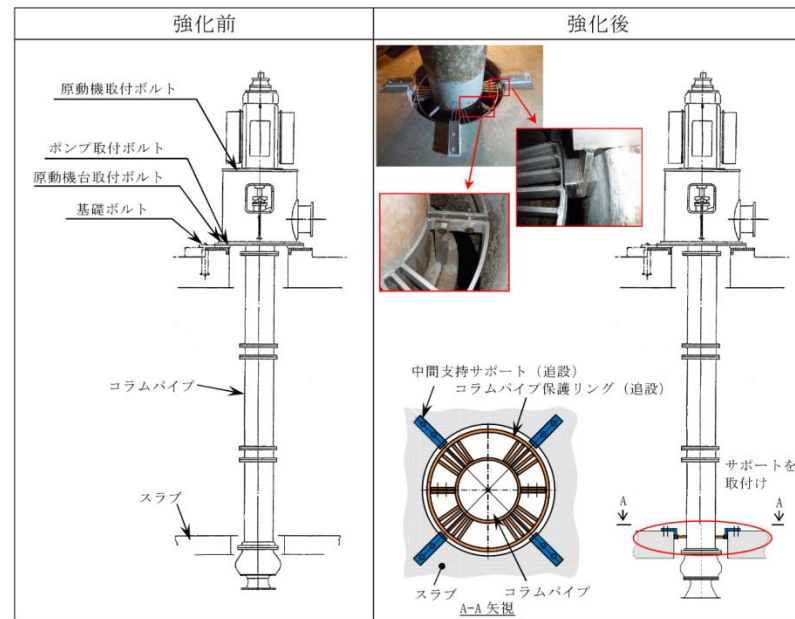
○ 耐震計算結果 (応力の単位: MPa)

	評価部位	応力分類	計算値	評価基準値	裕度
強化後	基礎ボルト	引張	15	153	10.2
		せん断	13	118	9.0
	ポンプ取付ボルト	引張	3	153	51.0
		せん断	5	118	23.6
	原動機台取付ボルト	引張	12	153	12.7
		せん断	5	118	23.6
原動機取付ボルト	引張	22	153	6.9	
	せん断	15	118	7.8	

添付第7.5-1図 6号炉 TSWポンプ(A), (B), (C)

○ 工事概要

コラム中間部にサポートを追設することにより、耐震性の向上を図る。



○ 耐震計算結果

(応力の単位: MPa)

	評価部位	応力分類	計算値	評価基準値	裕度
強化後	基礎ボルト	引張	60	190	3.1
		せん断	29	146	5.0
	ポンプ取付ボルト	引張	4	190	47.5
		せん断	9	146	16.2
	原動機台取付ボルト	引張	67	190	2.8
		せん断	22	146	6.6
原動機取付ボルト	引張	43	153	3.5	
	せん断	18	118	6.5	

添付第7.5-2図 7号炉 TSWポンプ(A), (B), (C)

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>7.6 <u>地震に起因する溢水による没水影響評価結果</u></p>		<p>5. <u>地震起因による没水影響評価結果</u> <u>地震起因による没水影響評価結果を表 5-1 に示す。</u></p> <p>6. <u>地震起因による被水影響評価結果</u> <u>地震起因による被水影響評価結果を表 6-1 に示す。</u></p> <p>7. <u>地震起因による蒸気影響評価結果</u> <u>地震起因による蒸気影響評価結果を表 7-1 に示す。</u></p>	

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)						東海第二発電所 (2018.9.18版)						島根原子力発電所 2号炉						備考
添付第7.6-1表 地震に起因する溢水による没水影響評価結果 (原子炉建屋) 【柏崎刈羽6号炉】												表 5-1 地震起因による没水影響評価結果 (1/4)						・設備及び評価条件の相違 【柏崎 6/7, 東海第二】 (東海第二は別添 1 本文 8.6.3 に記載)
溢水防護区画	防護対象設備※1	溢水水位(m)	機能喪失高さ(m)	判定	被水考慮有無※2	溢水防護区画	防護対象設備※1	溢水水位(m)	機能喪失高さ(m)	判定基準	評価結果	溢水防護区画	防護対象設備※1	溢水水位(m)	機能喪失高さ(m)	判定基準	評価結果	
		0.00	0.07	○	無	R-4F-01-1N	燃料プール水温度	0.19	-0.06	B	○	R-4F-01-1N	燃料プール水温度	0.19	-0.06	B	○	
		0.00	0.07	○	無	R-3F-02N	A-非常用電気室外気処理装置	0.18	0.43	A	○	R-3F-02N	A-非常用電気室外気処理装置	0.18	0.43	A	○	
		0.80	0.82	○	有	R-3F-03N	B-非常用電気室外気処理装置	0.29	0.45	A	○	R-3F-03N	B-非常用電気室外気処理装置	0.29	0.45	A	○	
		0.00	0.00	○	無	R-3F-04-1N R-3F-04-2N R-3F-07N R-3F-16-1N	A-ほう酸水注入ポンプ B-ほう酸水注入ポンプ	0.19	0.59	A	○	R-3F-04-1N R-3F-04-2N R-3F-07N R-3F-16-1N	A-ほう酸水注入ポンプ B-ほう酸水注入ポンプ	0.19	0.59	A	○	
		0.00	0.06	○	無	R-3F-06N	A-原子炉格納容器 H ₂ ・O ₂ 分析計ラック	0.00	0.18	A	○	R-3F-06N	A-原子炉格納容器 H ₂ ・O ₂ 分析計ラック	0.00	0.18	A	○	
		0.00	0.06	○	無	R-3F-09N	A-FPC 熱交入口弁 B-FPC 熱交入口弁	1.10	3.49	A	○	R-3F-09N	A-FPC 熱交入口弁 B-FPC 熱交入口弁	1.10	3.49	A	○	
		0.00	0.06	○	無	R-3F-100N	B-原子炉格納容器 H ₂ ・O ₂ 分析計ラック	0.00	0.18	A	○	R-3F-100N	B-原子炉格納容器 H ₂ ・O ₂ 分析計ラック	0.00	0.18	A	○	
		0.00	0.06	○	無	R-M2F-01N	2C2-R/B-C/C 2C3-R/B-C/C	0.00	0.09	A	○	R-M2F-01N	2C2-R/B-C/C 2C3-R/B-C/C	0.00	0.09	A	○	
		0.00	0.06	○	無	R-M2F-11N R-M2F-12N R-M2F-26N	A-燃料プール冷却水ポンプ B-燃料プール冷却水ポンプ	1.65	0.40	B	○	R-M2F-11N R-M2F-12N R-M2F-26N	A-燃料プール冷却水ポンプ B-燃料プール冷却水ポンプ	1.65	0.40	B	○	
		0.35	0.41	○	有	R-M2F-19N	A-FPC ポンプ 室冷却機 B-FPC ポンプ 室冷却機	0.50	0.39	B	○	R-M2F-19N	A-FPC ポンプ 室冷却機 B-FPC ポンプ 室冷却機	0.50	0.39	B	○	
		0.00	0.00	○	無	R-2F-04N	非常用マクワ盤 (2C-M/C)	0.00	0.02	A	○	R-2F-04N	非常用マクワ盤 (2C-M/C)	0.00	0.02	A	○	
		0.00	0.00	○	無	R-2F-05N	非常用マクワ盤 (2D-M/C)	0.00	0.02	A	○	R-2F-05N	非常用マクワ盤 (2D-M/C)	0.00	0.02	A	○	
		0.00	0.00	○	無	R-2F-06N	A-非常用 DG 室送風機	0.00	0.72	A	○	R-2F-06N	A-非常用 DG 室送風機	0.00	0.72	A	○	
		0.00	0.08	○	無	R-2F-07N	B-非常用 DG 室送風機	0.00	0.74	A	○	R-2F-07N	B-非常用 DG 室送風機	0.00	0.74	A	○	
0.00	0.00	○	無	R-2F-09N	A-RHR 熱交冷却水出口弁	0.66	6.15	A	○	R-2F-09N	A-RHR 熱交冷却水出口弁	0.66	6.15	A	○			
0.00	0.00	○	無	R-2F-10N	B-RHR 熱交冷却水出口弁	0.68	5.08	A	○	R-2F-10N	B-RHR 熱交冷却水出口弁	0.68	5.08	A	○			
0.00	0.90	○	無	R-2F-11N R-2F-12N R-2F-18N R-2F-19N R-2F-24N R-2F-25N	D-原子炉格納容器圧力計器ラック	0.43	0.55	A	○	R-2F-11N R-2F-12N R-2F-18N R-2F-19N R-2F-24N R-2F-25N	D-原子炉格納容器圧力計器ラック	0.43	0.55	A	○			
						R-2F-14N	A-RHR トライアングル第 1 スプレイ弁 A-RHR トライアングル第 2 スプレイ弁	0.35	1.00	A	○	R-2F-14N	A-RHR トライアングル第 1 スプレイ弁 A-RHR トライアングル第 2 スプレイ弁	0.35	1.00	A	○	
						R-2F-15N	C-RHR 注水弁	0.23	0.80	A	○	R-2F-15N	C-RHR 注水弁	0.23	0.80	A	○	
※1: 当該評価対象区画内の機能喪失高さの最も低い防護対象設備を代表で記載 ※2: 防護対象設備に対する直接及び上方伝播による被水への対策の要否を示す						※1: 当該評価対象区画内の機能喪失高さの最も低い防護対象設備を代表で記載 A: 溢水水位が機能喪失高さ未満である。 B: 溢水防護対象設備が多重化されており、各々が別区画に設置される等により同時に機能喪失しない。												

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																																																																																																																																																																																																																																																												
<p>添付第7.6-1表 地震に起因する溢水による没水影響評価結果 (原子炉建屋) 【柏崎刈羽6号炉】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>溢水防護区画</th> <th>防護対象設備※1</th> <th>溢水水位 (m)</th> <th>機能喪失高さ (m)</th> <th>判定</th> <th>被水考慮有無※2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td>0.70</td><td>0.84</td><td>○</td><td>有</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>0.35</td><td>0.89</td><td>○</td><td>有</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>0.70</td><td>3.16</td><td>○</td><td>無</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>0.00</td><td>0.07</td><td>○</td><td>無</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>0.00</td><td>0.07</td><td>○</td><td>無</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>0.00</td><td>0.07</td><td>○</td><td>無</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>○</td><td>無</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>0.00</td><td>1.46</td><td>○</td><td>無</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>0.00</td><td>0.97</td><td>○</td><td>無</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>0.00</td><td>2.62</td><td>○</td><td>無</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>0.00</td><td>1.52</td><td>○</td><td>無</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>0.30</td><td>2.32</td><td>○</td><td>無</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>0.00</td><td>2.12</td><td>○</td><td>無</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>0.35</td><td>1.08</td><td>○</td><td>有</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>0.00</td><td>0.41</td><td>○</td><td>無</td></tr> </tbody> </table> <p>※1: 当該評価対象区画内の機能喪失高さの最も低い防護対象設備を代表で記載 ※2: 防護対象設備に対する直接及び上方伝播による被水への対策の可否を示す</p>	溢水防護区画	防護対象設備※1	溢水水位 (m)	機能喪失高さ (m)	判定	被水考慮有無※2			0.70	0.84	○	有			0.35	0.89	○	有			0.70	3.16	○	無			0.00	0.07	○	無			0.00	0.07	○	無			0.00	0.07	○	無			0.00	0.00	○	無			0.00	1.46	○	無			0.00	0.97	○	無			0.00	2.62	○	無			0.00	1.52	○	無			0.30	2.32	○	無			0.00	2.12	○	無			0.35	1.08	○	有			0.00	0.41	○	無		<p>表 5-1 地震起因による没水影響評価結果 (2/4)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>溢水防護区画</th> <th>防護対象設備※1</th> <th>溢水水位 (m)</th> <th>機能喪失高さ (m)</th> <th>判定基準</th> <th>評価結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>R-2F-20N</td><td>A-RCW 常用補機冷却水出口切替弁 B-RCW 常用補機冷却水出口切替弁</td><td>1.62</td><td>3.00</td><td>A</td><td>○</td></tr> <tr><td>R-2F-21N</td><td>HPCS 電気室外気処理装置 B-RCW ボンプ 熱交換器室冷却機</td><td>0.52</td><td>0.62</td><td>A</td><td>○</td></tr> <tr><td>R-2F-22N</td><td>HPCS-DG 室送風機</td><td>0.45</td><td>0.65</td><td>A</td><td>○</td></tr> <tr><td>R-1F-02N</td><td>A-格納容器雰囲気モニタリアンプ</td><td>0.31</td><td>0.96</td><td>A</td><td>○</td></tr> <tr><td>R-1F-03N R-1F-22N</td><td>D-原子炉圧力容器計器ラック</td><td>0.52</td><td>0.59</td><td>A</td><td>○</td></tr> <tr><td>R-1F-07-1N</td><td>A-格納容器雰囲気モニタ (ドライケル)</td><td>0.62</td><td>6.24</td><td>A</td><td>○</td></tr> <tr><td>R-1F-07-2N</td><td>蒸気外側隔離弁</td><td>0.51</td><td>1.69</td><td>A</td><td>○</td></tr> <tr><td>R-1F-09N R-1F-26N</td><td>主蒸気隔離弁開度スイッチ</td><td>1.89</td><td>2.79</td><td>A</td><td>○</td></tr> <tr><td>R-1F-10N</td><td>B-RHR テスト弁</td><td>0.64</td><td>1.99</td><td>A</td><td>○</td></tr> <tr><td>R-1F-12N</td><td>B-格納容器雰囲気モニタ (ドライケル)</td><td>0.21</td><td>0.52</td><td>A</td><td>○</td></tr> <tr><td>R-1F-14N</td><td>A-RCW ボンプ 熱交換器室冷却機</td><td>0.00</td><td>0.49</td><td>A</td><td>○</td></tr> <tr><td>R-1F-15N</td><td>B-原子炉補機冷却水ボンプ D-原子炉補機冷却水ボンプ</td><td>0.00</td><td>0.90</td><td>A</td><td>○</td></tr> <tr><td>R-1F-30N</td><td>A-RHR 熱交バypass弁</td><td>9.16</td><td>10.50</td><td>A</td><td>○</td></tr> <tr><td>R-1F-32N</td><td>LPCS 注水弁</td><td>0.74</td><td>1.26</td><td>A</td><td>○</td></tr> <tr><td>R-1F-33N</td><td>HPCS 注水弁</td><td>0.70</td><td>1.26</td><td>A</td><td>○</td></tr> <tr><td>R-B1F-01N R-B1F-08N</td><td>B-RHR ボンプ 室冷却機</td><td>0.22</td><td>0.42</td><td>A</td><td>○</td></tr> <tr><td>R-B1F-04N</td><td>A-DEG 燃料デイトンク液位</td><td>0.15</td><td>2.66</td><td>A</td><td>○</td></tr> <tr><td>R-B1F-05N</td><td>B-DEG 燃料デイトンク液位</td><td>0.00</td><td>2.64</td><td>A</td><td>○</td></tr> <tr><td>R-B1F-06N</td><td>H-DEG 燃料デイトンク液位</td><td>0.00</td><td>2.66</td><td>A</td><td>○</td></tr> <tr><td>R-B1F-07N</td><td>A-RHR ボンプ 室冷却機</td><td>0.00</td><td>0.43</td><td>A</td><td>○</td></tr> <tr><td>R-B1F-09N</td><td>HPCS ボンプ 室冷却機</td><td>0.00</td><td>0.33</td><td>A</td><td>○</td></tr> <tr><td>R-B1F-11N</td><td>A-RCW 常用補機冷却水入口切替弁 B-RCW 常用補機冷却水入口切替弁</td><td>1.03</td><td>2.29</td><td>A</td><td>○</td></tr> <tr><td>R-B1F-13N</td><td>LPCS ボンプ 室冷却機</td><td>0.00</td><td>0.33</td><td>A</td><td>○</td></tr> <tr><td>R-B1F-16N</td><td>2-RCIC 直流-C/C</td><td>0.15</td><td>0.26</td><td>A</td><td>○</td></tr> <tr><td>R-B1F-17-1N</td><td>2D1-R/B-C/C</td><td>0.00</td><td>0.08</td><td>A</td><td>○</td></tr> </tbody> </table> <p>※1: 当該評価対象区画内の機能喪失高さの最も低い防護対象設備を代表で記載 A: 溢水水位が機能喪失高さ未満である。 B: 溢水防護対象設備が多重化されており、各々が別区画に設置される等により同時に機能喪失しない。</p>	溢水防護区画	防護対象設備※1	溢水水位 (m)	機能喪失高さ (m)	判定基準	評価結果	R-2F-20N	A-RCW 常用補機冷却水出口切替弁 B-RCW 常用補機冷却水出口切替弁	1.62	3.00	A	○	R-2F-21N	HPCS 電気室外気処理装置 B-RCW ボンプ 熱交換器室冷却機	0.52	0.62	A	○	R-2F-22N	HPCS-DG 室送風機	0.45	0.65	A	○	R-1F-02N	A-格納容器雰囲気モニタリアンプ	0.31	0.96	A	○	R-1F-03N R-1F-22N	D-原子炉圧力容器計器ラック	0.52	0.59	A	○	R-1F-07-1N	A-格納容器雰囲気モニタ (ドライケル)	0.62	6.24	A	○	R-1F-07-2N	蒸気外側隔離弁	0.51	1.69	A	○	R-1F-09N R-1F-26N	主蒸気隔離弁開度スイッチ	1.89	2.79	A	○	R-1F-10N	B-RHR テスト弁	0.64	1.99	A	○	R-1F-12N	B-格納容器雰囲気モニタ (ドライケル)	0.21	0.52	A	○	R-1F-14N	A-RCW ボンプ 熱交換器室冷却機	0.00	0.49	A	○	R-1F-15N	B-原子炉補機冷却水ボンプ D-原子炉補機冷却水ボンプ	0.00	0.90	A	○	R-1F-30N	A-RHR 熱交バypass弁	9.16	10.50	A	○	R-1F-32N	LPCS 注水弁	0.74	1.26	A	○	R-1F-33N	HPCS 注水弁	0.70	1.26	A	○	R-B1F-01N R-B1F-08N	B-RHR ボンプ 室冷却機	0.22	0.42	A	○	R-B1F-04N	A-DEG 燃料デイトンク液位	0.15	2.66	A	○	R-B1F-05N	B-DEG 燃料デイトンク液位	0.00	2.64	A	○	R-B1F-06N	H-DEG 燃料デイトンク液位	0.00	2.66	A	○	R-B1F-07N	A-RHR ボンプ 室冷却機	0.00	0.43	A	○	R-B1F-09N	HPCS ボンプ 室冷却機	0.00	0.33	A	○	R-B1F-11N	A-RCW 常用補機冷却水入口切替弁 B-RCW 常用補機冷却水入口切替弁	1.03	2.29	A	○	R-B1F-13N	LPCS ボンプ 室冷却機	0.00	0.33	A	○	R-B1F-16N	2-RCIC 直流-C/C	0.15	0.26	A	○	R-B1F-17-1N	2D1-R/B-C/C	0.00	0.08	A	○	
溢水防護区画	防護対象設備※1	溢水水位 (m)	機能喪失高さ (m)	判定	被水考慮有無※2																																																																																																																																																																																																																																																										
		0.70	0.84	○	有																																																																																																																																																																																																																																																										
		0.35	0.89	○	有																																																																																																																																																																																																																																																										
		0.70	3.16	○	無																																																																																																																																																																																																																																																										
		0.00	0.07	○	無																																																																																																																																																																																																																																																										
		0.00	0.07	○	無																																																																																																																																																																																																																																																										
		0.00	0.07	○	無																																																																																																																																																																																																																																																										
		0.00	0.00	○	無																																																																																																																																																																																																																																																										
		0.00	1.46	○	無																																																																																																																																																																																																																																																										
		0.00	0.97	○	無																																																																																																																																																																																																																																																										
		0.00	2.62	○	無																																																																																																																																																																																																																																																										
		0.00	1.52	○	無																																																																																																																																																																																																																																																										
		0.30	2.32	○	無																																																																																																																																																																																																																																																										
		0.00	2.12	○	無																																																																																																																																																																																																																																																										
		0.35	1.08	○	有																																																																																																																																																																																																																																																										
		0.00	0.41	○	無																																																																																																																																																																																																																																																										
溢水防護区画	防護対象設備※1	溢水水位 (m)	機能喪失高さ (m)	判定基準	評価結果																																																																																																																																																																																																																																																										
R-2F-20N	A-RCW 常用補機冷却水出口切替弁 B-RCW 常用補機冷却水出口切替弁	1.62	3.00	A	○																																																																																																																																																																																																																																																										
R-2F-21N	HPCS 電気室外気処理装置 B-RCW ボンプ 熱交換器室冷却機	0.52	0.62	A	○																																																																																																																																																																																																																																																										
R-2F-22N	HPCS-DG 室送風機	0.45	0.65	A	○																																																																																																																																																																																																																																																										
R-1F-02N	A-格納容器雰囲気モニタリアンプ	0.31	0.96	A	○																																																																																																																																																																																																																																																										
R-1F-03N R-1F-22N	D-原子炉圧力容器計器ラック	0.52	0.59	A	○																																																																																																																																																																																																																																																										
R-1F-07-1N	A-格納容器雰囲気モニタ (ドライケル)	0.62	6.24	A	○																																																																																																																																																																																																																																																										
R-1F-07-2N	蒸気外側隔離弁	0.51	1.69	A	○																																																																																																																																																																																																																																																										
R-1F-09N R-1F-26N	主蒸気隔離弁開度スイッチ	1.89	2.79	A	○																																																																																																																																																																																																																																																										
R-1F-10N	B-RHR テスト弁	0.64	1.99	A	○																																																																																																																																																																																																																																																										
R-1F-12N	B-格納容器雰囲気モニタ (ドライケル)	0.21	0.52	A	○																																																																																																																																																																																																																																																										
R-1F-14N	A-RCW ボンプ 熱交換器室冷却機	0.00	0.49	A	○																																																																																																																																																																																																																																																										
R-1F-15N	B-原子炉補機冷却水ボンプ D-原子炉補機冷却水ボンプ	0.00	0.90	A	○																																																																																																																																																																																																																																																										
R-1F-30N	A-RHR 熱交バypass弁	9.16	10.50	A	○																																																																																																																																																																																																																																																										
R-1F-32N	LPCS 注水弁	0.74	1.26	A	○																																																																																																																																																																																																																																																										
R-1F-33N	HPCS 注水弁	0.70	1.26	A	○																																																																																																																																																																																																																																																										
R-B1F-01N R-B1F-08N	B-RHR ボンプ 室冷却機	0.22	0.42	A	○																																																																																																																																																																																																																																																										
R-B1F-04N	A-DEG 燃料デイトンク液位	0.15	2.66	A	○																																																																																																																																																																																																																																																										
R-B1F-05N	B-DEG 燃料デイトンク液位	0.00	2.64	A	○																																																																																																																																																																																																																																																										
R-B1F-06N	H-DEG 燃料デイトンク液位	0.00	2.66	A	○																																																																																																																																																																																																																																																										
R-B1F-07N	A-RHR ボンプ 室冷却機	0.00	0.43	A	○																																																																																																																																																																																																																																																										
R-B1F-09N	HPCS ボンプ 室冷却機	0.00	0.33	A	○																																																																																																																																																																																																																																																										
R-B1F-11N	A-RCW 常用補機冷却水入口切替弁 B-RCW 常用補機冷却水入口切替弁	1.03	2.29	A	○																																																																																																																																																																																																																																																										
R-B1F-13N	LPCS ボンプ 室冷却機	0.00	0.33	A	○																																																																																																																																																																																																																																																										
R-B1F-16N	2-RCIC 直流-C/C	0.15	0.26	A	○																																																																																																																																																																																																																																																										
R-B1F-17-1N	2D1-R/B-C/C	0.00	0.08	A	○																																																																																																																																																																																																																																																										

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)						東海第二発電所 (2018.9.18版)						島根原子力発電所 2号炉						備考					
添付第7.6-1表 地震に起因する溢水による没水影響評価結果 (原子炉建屋) 【柏崎刈羽6号炉】												表 5-1 地震起因による没水影響評価結果 (3/4)											
溢水防護区画	防護対象設備 ^{※1}	溢水水位(m)	機能喪失高さ(m)	判定	被水考慮有無 ^{※2}	溢水防護区画	防護対象設備 ^{※1}	溢水水位(m)	機能喪失高さ(m)	判定基準	評価結果	溢水防護区画	防護対象設備 ^{※1}	溢水水位(m)	機能喪失高さ(m)	判定基準	評価結果	備考					
		0.00	0.50	○	無			0.00	0.59	A	○			0.00	0.59	A	○						
		0.00	0.46	○	無			0.31	0.36	A	○			0.00	0.57	A	○						
		0.00	0.44	○	無			0.13	0.34	A	○			0.00	0.11	A	○						
		0.00	2.97	○	無			0.09	0.81	A	○			0.00	0.30	A	○						
		0.00	2.59	○	無			0.09	0.81	A	○			0.00	0.09	A	○						
		0.00	2.63	○	無			0.09	0.81	A	○			0.00	0.09	A	○						
		0.00	1.90	○	無			0.09	0.81	A	○			0.00	0.09	A	○						
		0.00	2.62	○	無			0.09	0.81	A	○			0.00	0.09	A	○						
		0.00	0.20	○	無			0.09	0.09	A	○			0.00	0.09	A	○						
		0.00	0.85	○	無			0.48	0.86	A	○			0.00	0.86	A	○						
		0.00	0.37	○	無			0.20	1.72	A	○			0.00	0.86	A	○						
		0.00	0.90	○	無			0.08	0.12	A	○			0.00	0.12	A	○						
		0.35	0.08	○ ^{※3}	有			0.08	0.37	A	○			0.03	0.10	A	○						
		0.00	0.00	○	無			0.03	0.12	A	○			0.03	0.12	A	○						
		0.00	0.00	○	無			0.00	0.57	A	○			0.03	0.12	A	○						
		0.00	0.00	○	無			0.00	0.57	A	○			0.03	0.12	A	○						
		0.00	0.00	○	無			0.95	7.42	A	○			0.03	0.12	A	○						
								0.00	0.51	A	○			0.00	0.51	A	○						
								0.00	0.18	A	○			0.00	0.18	A	○						
								0.00	0.11	A	○			0.00	0.11	A	○						
								0.00	0.07	A	○			0.00	0.07	A	○						
								0.00	0.30	A	○			0.00	0.30	A	○						
								0.00	0.09	A	○			0.00	0.09	A	○						
								0.00	0.31	A	○			0.00	0.31	A	○						
								0.00	0.08	A	○			0.00	0.08	A	○						
								0.00	0.51	A	○			0.00	0.51	A	○						

※1: 当該評価対象区画内の機能喪失高さの最も低い防護対象設備を代表で記載

※2: 防護対象設備に対する直接及び上方伝播による被水への対策の要否を示す

※1: 当該評価対象区画内の機能喪失高さの最も低い防護対象設備を代表で記載
A: 溢水水位が機能喪失高さ未満である。
B: 溢水防護対象設備が多重化されており、各々が別区画に設置される等により同時に機能喪失しない。

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)						東海第二発電所 (2018.9.18版)						島根原子力発電所 2号炉						備考					
添付第7.6-1表 地震に起因する溢水による没水影響評価結果 (原子炉建屋) 【柏崎刈羽6号炉】												表 5-1 地震起因による没水影響評価結果 (4/4)											
溢水防護 区画		防護対象設備※1		溢水水位 (m)	機能喪失 高さ(m)	判定	被水考慮 有無※2							溢水防護 区画		防護対象設備※1		溢水水位 (m)	機能喪失 高さ(m)	判定 基準	評価 結果		
				0.00	0.00	○	無							Y-18N	A-燃料移送ポンプ	0.00	0.66	A	○				
				0.00	0.00	○	無							Y-23N	高圧炉心スプレィ系燃料移送ポンプ	0.00	0.67	A	○				
				0.00	0.00	○	無							Y-24AN	B-原子炉補機海水ポンプ D-原子炉補機海水ポンプ	0.00	1.68	A	○				
				0.00	0.00	○	無							Y-24BN	A-原子炉補機海水ポンプ C-原子炉補機海水ポンプ	0.00	1.68	A	○				
				0.00	0.00	○	無							Y-24CN	高圧炉心スプレィ補機海水ポンプ	0.00	1.25	A	○				
				0.00	0.00	○	無							Y-30N	A-排気筒低レンジモニタースクンブラ	0.00	0.08	A	○				
				0.00	3.97	○	無							Y-31N	B-排気筒低レンジモニタースクンブラ	0.00	0.08	A	○				
				0.00	1.35	○	無							Y-73N	B-燃料移送ポンプ	0.00	0.62	A	○				
				0.00	1.95	○	無																
				0.35	1.16	○	有																
				0.30	3.01	○	無																
				0.30	1.13	○	無																
				0.30	1.08	○	無																
				0.00	0.60	○	無																
0.00	0.04	○	無																				
0.00	0.18	○	無																				
0.00	0.00	○	無																				
※1: 当該評価対象区画内の機能喪失高さの最も低い防護対象設備を代表で記載 ※2: 防護対象設備に対する直接及び上方伝播による被水への対策の可否を示す												※1: 当該評価対象区画内の機能喪失高さの最も低い防護対象設備を代表で記載 A: 溢水水位が機能喪失高さ未満である。 B: 溢水防護対象設備が多重化されており、各々が別区画に設置される等により同時に機能喪失しない。											

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																																																
<p>添付第7.6-1表 地震に起因する溢水による没水影響評価結果 (原子炉建屋) 【柏崎刈羽6号炉】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>溢水防護 区画</th> <th>防護対象設備※1</th> <th>溢水水位 (m)</th> <th>機能喪失 高さ(m)</th> <th>判定</th> <th>被水考慮 有無※2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td>0.00</td><td>0.20</td><td>○</td><td>無</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>0.00</td><td>0.18</td><td>○</td><td>無</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>0.00</td><td>0.57</td><td>○</td><td>無</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>0.00</td><td>0.04</td><td>○</td><td>無</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>0.00</td><td>0.18</td><td>○</td><td>無</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>0.00</td><td>0.20</td><td>○</td><td>無</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>0.00</td><td>0.82</td><td>○</td><td>無</td></tr> </tbody> </table> <p>※1: 当該評価対象区画内の機能喪失高さの最も低い防護対象設備を代表で記載</p> <p>※2: 防護対象設備に対する直接及び上方伝播による被水への対策の可否を示す</p>	溢水防護 区画	防護対象設備※1	溢水水位 (m)	機能喪失 高さ(m)	判定	被水考慮 有無※2			0.00	0.20	○	無			0.00	0.18	○	無			0.00	0.57	○	無			0.00	0.04	○	無			0.00	0.18	○	無			0.00	0.20	○	無			0.00	0.82	○	無			
溢水防護 区画	防護対象設備※1	溢水水位 (m)	機能喪失 高さ(m)	判定	被水考慮 有無※2																																														
		0.00	0.20	○	無																																														
		0.00	0.18	○	無																																														
		0.00	0.57	○	無																																														
		0.00	0.04	○	無																																														
		0.00	0.18	○	無																																														
		0.00	0.20	○	無																																														
		0.00	0.82	○	無																																														

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)		東海第二発電所 (2018.9.18版)		島根原子力発電所 2号炉		備考	
添付第7.6-2表 地震に起因する溢水による没水影響評価結果 (タービン建屋) 【柏崎刈羽6号炉】							
溢水防護 区画	防護対象設備※1	溢水水位 (m)	機能喪失 高さ(m)	判定	被水考慮 有無※2		
		0.00	0.00	○	無		
		0.00	0.37	○	無		
		0.00	0.42	○	無		
		0.00	0.33	○	無		
		0.00	0.00	○	無		
		0.00	0.00	○	無		
		0.00	0.31	○	無		
※1: 当該評価対象区画内の機能喪失高さの最も低い防護対象設備を代表で記載 ※2: 防護対象設備に対する直接及び上方伝播による被水への対策の要否を示す							

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)

東海第二発電所 (2018.9.18版)

島根原子力発電所 2号炉

備考

添付第7.6-3表 地震に起因する溢水による没水影響評価結果
(原子炉建屋) 【柏崎刈羽7号炉】

溢水防護 区画	防護対象設備※1	溢水水位 (m)	機能喪失 高さ(m)	判定	被水考慮 有無※2
		0.00	0.01	○	無
		0.00	0.35	○	無
		0.00	0.14	○	無
		0.80	0.82	○	有
		0.00	0.05	○	無
		0.00	0.05	○	無
		0.00	0.82	○	無
		0.00	1.03	○	無
		0.00	0.83	○	無
		0.35	0.47	○	有
		0.00	0.00	○	無
		0.00	0.14	○	無
		0.00	0.00	○	無
		0.00	0.72	○	無

※1: 当該評価対象区画内の機能喪失高さの最も低い防護対象設備を代表で記載

※2: 防護対象設備に対する直接及び上方伝播による被水への対策の要否を示す

表 6-1 地震起因による被水影響評価(1/21)

系統名称	設備番号	設備名称	設置区画	被水源、天井開口 又は貫通部の有無 ○:有 -:無	多重化・ 多様化 ○:有 -:無	防滴仕様 ○:有 -:無	判定 基準 A:有 B:無	保護等級	評価結果 ○:良 △:否	備考
原子炉補機冷却系	W214-12A	A1-M6 冷却水出口弁	R-12F-04N	○	-	○	A	IF55	○	
原子炉補機冷却系	W214-13A	A2-M6 冷却水出口弁	R-12F-04N	○	-	○	A	IF55	○	
原子炉補機冷却系	W214-12B	B1-M6 冷却水出口弁	R-12F-06N	○	-	○	A	IF55	○	
原子炉補機冷却系	W214-13B	B2-M6 冷却水出口弁	R-12F-06N	○	-	○	A	IF55	○	
原子炉補機冷却系	P214-1A	A-原子炉補機冷却水S27	R-1F-14N	○	-	○	A	IF55	○	
原子炉補機冷却系	P214-1B	B-原子炉補機冷却水S27	R-1F-14N	○	-	○	A	IF55	○	
原子炉補機冷却系	P214-1C	C-原子炉補機冷却水S27	R-1F-14N	○	-	○	A	IF55	○	
原子炉補機冷却系	P214-1D	D-原子炉補機冷却水S27	R-1F-15N	○	-	○	A	IF55	○	
原子炉補機冷却系	P214-1E	E-原子炉補機冷却水S27	R-1F-15N	○	-	○	A	IF55	○	
原子炉補機冷却系	W214-7A	A-800k 熱交換器水出口弁	R-2F-06N	-	-	○	C	IF55	○	
原子炉補機冷却系	W214-7B	B-800k 熱交換器水出口弁	R-2F-10N	-	-	○	C	IF55	○	
原子炉補機冷却系	W214-3A	A-RKW 常用補機冷却水出口 切替弁	R-2F-20N	-	-	○	C	IF55	○	
原子炉補機冷却系	W214-3B	B-RKW 常用補機冷却水出口 切替弁	R-2F-20N	-	-	○	C	IF55	○	
原子炉補機冷却系	W214-1A	A-RKW 常用補機冷却水入口 切替弁	R-1F-11N	-	-	○	C	IF55	○	
原子炉補機冷却系	W214-1B	B-RKW 常用補機冷却水入口 切替弁	R-1F-11N	-	-	○	C	IF55	○	
原子炉補機冷却系	W215-2A	A-RKW 熱交換器水出口弁	R-1F-14N	○	-	○	A	IF55	○	
原子炉補機冷却系	W215-2B	B-RKW 熱交換器水出口弁	R-1F-15N	○	-	○	A	IF55	○	
原子炉補機冷却系	W215-1B	D-RSM S27 出口弁	Y-24AN	○	-	○	A	IF55	○	
原子炉補機冷却系	W215-1D	B-RSM S27 出口弁	Y-24AN	○	-	○	A	IF55	○	
原子炉補機冷却系	P215-1B	D-原子炉補機冷却水S27	Y-24AN	○	-	○	A	IF55	○	
原子炉補機冷却系	P215-1D	B-原子炉補機冷却水S27	Y-24AN	○	-	○	A	IF55	○	
原子炉補機冷却系	W215-1A	A-RSM S27 出口弁	Y-24BN	○	-	○	A	IF55	○	
原子炉補機冷却系	W215-1C	C-RSM S27 出口弁	Y-24BN	○	-	○	A	IF55	○	
原子炉補機冷却系	P215-1A	A-原子炉補機冷却水S27	Y-24BN	○	-	○	A	IF55	○	
原子炉補機冷却系	P215-1C	C-原子炉補機冷却水S27	Y-24BN	○	-	○	A	IF55	○	
燃料7→4冷却系	W216-1	FFC7449入口弁	R-12F-11N	-	○	○	B	IF55	○	
燃料7→4冷却系	P216-1A	A-燃料7→4冷却水S27	R-12F-26N	-	○	○	B	IF55	○	

A: 溢水防護対象設備から放物軌道を考慮した範囲に被損を想定する被水高さがなく、上部の天井開口又は貫通部がない。
B: 溢水防護対象設備が多重化又は多様化されており、各々が別区画に設置される等により、同時に機能喪失しない。
C: 溢水防護対象設備が「JIS C 0920 電気機械器具の外殻による保護等級 (IPコード)」による保護等級 (IPコード) による防滴仕様を有している。
又は溢水防護対象設備を防護するために必要な対策がなされている。

・設備及び評価条件の相違
【柏崎6/7, 東海第二】
(東海第二は別添1本文8.7に記載)

添付第7.6-3表 地震に起因する溢水による没水影響評価結果
(原子炉建屋) 【柏崎刈羽7号炉】

溢水防護 区画	防護対象設備※1	溢水水位 (m)	機能喪失 高さ(m)	判定	被水考慮 有無※2
		0.70	1.07	○	有
		0.35	1.12	○	有
		0.00	0.12	○	無
		0.00	0.12	○	無
		0.00	0.12	○	無
		0.00	0.00	○	無
		0.00	0.98	○	無
		0.00	0.00	○	無
		0.00	1.03	○	無
		0.00	1.03	○	無
		0.00	1.17	○	無
		0.00	0.92	○	無
		0.00	1.87	○	無
		0.30	2.32	○	無
		0.00	1.87	○	無
		0.35	2.87	○	有

※1: 当該評価対象区画内の機能喪失高さの最も低い防護対象設備を代表で記載

※2: 防護対象設備に対する直接及び上方伝播による被水への対策の要否を示す

表 6-1 地震起因による被水影響評価(2/21)

系統名称	設備番号	設備名称	設置区画	被水原因・天井開口 又は貫通部の有無 ○:有 -:無	多層化・ 多層化の有無 ○:有 -:無	防漏仕様 ○:有 -:無	判定 基準	保護等級	評価結果 ○:良 ×:否	備考
燃料7-4冷却系	P216-1B	B-燃料7-4冷却水ポンプ	R-22F-11N R-22F-12N R-22F-26N	-	○	-	B	-	○	
燃料7-4冷却系	T216-50~55	燃料7-4冷却水温度(SA)	R-3F-04-1N R-3F-04-2N R-3F-07N R-3F-16-1N	-	-	○	C	IP55	○	
燃料7-4冷却系	W216-5A	A-FIC 熱交換人口弁	R-3F-06N	-	○	○	B	IP55	○	
燃料7-4冷却系	W216-5B	B-FIC 熱交換人口弁	R-3F-06N	-	○	○	B	IP55	○	
燃料7-4冷却系	W216-6	FIC71976 人口弁	R-3F-06N	-	○	○	B	IP55	○	
燃料7-4冷却系	E216-2	燃料7-4冷却水水位	R-4F-01-1N	-	○	○	B	IP65	○	
燃料7-4冷却系	T216-3	燃料7-4冷却水温度	R-4F-01-1N	-	○	○	B	-	○	
凝縮機7-4冷却系	P217-2B	凝縮機7-4冷却水ポンプ	R-2F-11N R-2F-12N R-2F-18N R-2F-19N R-2F-21N R-2F-25N	-	-	○	C	IP67	○	
凝縮機7-4冷却系	W217-18	非常用7-4冷却水処理入口隔離弁	R-3F-04-1N R-3F-04-2N R-3F-07N R-3F-16-1N	○	-	○	A	IP55	○	
高圧炉心7-4冷却系	P218-1	高圧炉心7-4冷却水ポンプ	R-22F-12N	○	-	○	A	IP44	○	
高圧炉心7-4冷却系	W219-1	高圧炉心7-4冷却水ポンプ	Y-24CN	○	-	○	A	IP55	○	
高圧炉心7-4冷却系	P219-1	高圧炉心7-4冷却水ポンプ	Y-24CN	○	-	○	A	IP44	○	
原子炉隔離時冷却系	M21-1	原子炉隔離時冷却系ポンプ	R-22F-01N	○	-	-	A	-	○	
原子炉隔離時冷却系	W221-2	原子炉隔離時冷却系ポンプ	R-22F-01N	○	-	-	A	IP55	○	
原子炉隔離時冷却系	W221-22	原子炉隔離時冷却系ポンプ	R-22F-01N	○	-	-	A	IP55	○	
原子炉隔離時冷却系	W221-3	原子炉隔離時冷却系ポンプ	R-22F-01N	○	-	-	A	IP55	○	
原子炉隔離時冷却系	W221-51	RIC 主停止弁	R-22F-01N	○	-	-	A	-	○	
原子炉隔離時冷却系	W221-6	RIC 主停止弁	R-22F-01N	○	-	-	A	IP55	○	

A: 溢水防護対象設備から放射線等を考慮した範囲に防漏仕様を想定する被水原因がなく、上部の天井開口部又は貫通部がない。
B: 溢水防護対象設備が多層化又は多層化され、各々が別区画に設置される等により、同時に機能喪失しない。
C: 溢水防護対象設備が「IS C 0030」種急降機等の外壁による保護等級(IPコード)による保護等級(IPコード)による防漏仕様を有している。
又は溢水防護対象設備を防護するために必要な対策がなされている。

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)

添付第7.6-3表 地震に起因する溢水による没水影響評価結果
(原子炉建屋) 【柏崎刈羽7号炉】

溢水防護区画	防護対象設備 ^{※1}	溢水水位(m)	機能喪失高さ(m)	判定	被水考慮有無 ^{※2}
		0.00	0.35	○	無
		0.00	0.78	○	無
		0.00	0.31	○	無
		0.00	0.32	○	無
		0.00	0.78	○	無
		0.00	0.32	○	無
		0.00	0.87	○	無
		0.00	2.27	○	無
		0.30	2.77	○	無
		0.00	0.15	○	無
		0.00	0.52	○	無
		0.00	0.42	○	無
		0.35	0.37	○	有
		0.00	0.00	○	無
		0.00	0.00	○	無
		0.00	0.00	○	無

※1: 当該評価対象区画内の機能喪失高さの最も低い防護対象設備を代表で記載

※2: 防護対象設備に対する直接及び上方伝播による被水への対策の要否を示す

東海第二発電所 (2018.9.18版)

島根原子力発電所 2号炉

備考

表 6-1 地震起因による被水影響評価 (3/21)

系統名称	設備番号	設備名称	設置区画	被水源、天井開口又は貫通部の有無 ○:有 -:無	多重化、多様化 ○:有 -:無	防護仕様 ○:有 -:無	判定基準	保護等級	評価結果 ○:良 ×:否	備考
原子炉循環冷却系	W221-7	復水器冷却水入口弁	R-22F-01N	○	-	-	A	IP55	○	
原子炉循環冷却系	P221-4	原子炉循環冷却器 2F	R-22F-01N	○	-	-	A	-	○	
原子炉循環冷却系	W221-10	真空弁 2F 出口弁	R-22F-31N	○	-	-	C	IP55	○	
原子炉循環冷却系	W221-23	9-7 2号気筒排弁	R-22F-31N	-	-	-	C	IP55	○	
原子炉循環冷却系	W221-21	蒸気外部排弁	R-2F-07-2N	-	-	-	C	IP55	○	
原子炉循環冷却系	2-2360	R/C 9-7 2号排弁(SII)	R-2F-05N	○	-	-	A	-	○	
蒸気外部排弁	W222-17A	A-80R 3 2F 1号水戻り弁	R-22F-02N	○	-	-	A	IP55	○	
蒸気外部排弁	W222-1A	A-80R 3 2F 1号水入口弁	R-22F-02N	○	-	-	A	IP55	○	
蒸気外部排弁	W222-3A	A-80R 3 2F 9号水入口弁	R-22F-02N	○	-	-	A	IP55	○	
蒸気外部排弁	P222-1A	A-80R 3 2F 9号水入口弁	R-22F-02N	○	-	-	A	IP55	○	
蒸気外部排弁	W222-17C	C-80R 3 2F 1号水戻り弁	R-22F-02N	○	-	-	A	IP55	○	
蒸気外部排弁	W222-1C	C-80R 3 2F 1号水入口弁	R-22F-02N	○	-	-	A	IP55	○	
蒸気外部排弁	P222-1C	C-80R 3 2F 1号水入口弁	R-22F-02N	○	-	-	A	IP55	○	
蒸気外部排弁	W222-17B	B-80R 3 2F 1号水戻り弁	R-22F-15N	○	-	-	A	IP55	○	
蒸気外部排弁	W222-1B	B-80R 3 2F 1号水入口弁	R-22F-15N	○	-	-	A	IP55	○	
蒸気外部排弁	W222-8B	B-80R 3 2F 9号水入口弁	R-22F-15N	○	-	-	A	IP55	○	
蒸気外部排弁	P222-8B	B-80R 3 2F 9号水入口弁	R-22F-15N	○	-	-	A	IP55	○	
蒸気外部排弁	W222-11A	A-80R 3 2F 9号水戻り弁	R-22F-15N	○	-	-	A	IP55	○	
蒸気外部排弁	W222-11B	B-80R 3 2F 9号水戻り弁	R-22F-15N	○	-	-	A	IP55	○	
蒸気外部排弁	W222-11A	A-80R 3 2F 9号水戻り弁	R-22F-31N	○	-	-	A	IP55	○	
蒸気外部排弁	W222-11B	B-80R 3 2F 9号水戻り弁	R-22F-31N	○	-	-	A	IP55	○	
蒸気外部排弁	W222-16A	A-80R 1号3号1号弁	R-22F-31N	○	-	-	A	IP55	○	
蒸気外部排弁	W222-16A	A-80R 1号3号1号弁	R-22F-31N	○	-	-	A	IP55	○	
蒸気外部排弁	W222-16B	B-80R 1号3号1号弁	R-22F-31N	○	-	-	A	IP55	○	
蒸気外部排弁	W222-7	R/R 9号水入口外部排弁	R-22F-31N	○	-	-	C	IP55	○	
蒸気外部排弁	W222-15B	B-80R 3号弁	R-22F-31N	○	-	-	C	IP55	○	
蒸気外部排弁	W222-15C	C-80R 3号弁	R-22F-31N	○	-	-	C	IP55	○	
蒸気外部排弁	W222-2B	B-80R 熱交換器 5号弁	R-1F-10N	○	-	-	C	IP55	○	
蒸気外部排弁	W222-5A	A-80R 熱交換器 6号弁	R-1F-10N	○	-	-	C	IP55	○	
蒸気外部排弁	W222-5A	A-80R 熱交換器 6号弁	R-1F-07-2N	○	-	-	C	IP55	○	
蒸気外部排弁	W222-3B	B-80R 3号弁A第1号弁	R-1F-30N	○	-	-	C	IP55	○	
蒸気外部排弁	W222-4B	B-80R 3号弁A第2号弁	R-1F-12N	○	-	-	C	IP55	○	
蒸気外部排弁	W222-13	R/R 9号水外部排弁	R-2F-14N	○	-	-	C	IP55	○	
蒸気外部排弁	W222-3A	A-80R 3号弁A第1号弁	R-2F-14N	○	-	-	A	IP55	○	
蒸気外部排弁	W222-4A	A-80R 3号弁A第2号弁	R-2F-14N	○	-	-	A	IP55	○	
蒸気外部排弁	W222-5B	B-80R 3号弁	R-2F-15N	○	-	-	C	IP55	○	

A: 雨水防護対象設備から、被水影響を考慮した範囲に設置した設備は、上部の天井開口部又は貫通部がない。
B: 雨水防護対象設備が多重化又は多様化されており、各々が別区画に設置される等により、同時に機能喪失しない。
C: 雨水防護対象設備が「JIS C 0920」電気機械器具の外部による保護等級(IPコード)による防護仕様を有している。
又は溢水防護対象設備を初層するために必要な対策がなされている。

添付第7.6-3表 地震に起因する溢水による没水影響評価結果
(原子炉建屋) 【柏崎刈羽7号炉】

溢水防護区画	防護対象設備※1	溢水水位(m)	機能喪失高さ(m)	判定	被水考慮有無※2
		0.00	0.00	○	無
		0.00	0.00	○	無
		0.00	0.00	○	無
		0.00	0.00	○	無
		0.00	0.00	○	無
		0.00	0.00	○	無
		0.00	4.32	○	無
		0.35	1.02	○	有
		0.30	0.62	○	無
		0.30	1.57	○	無
		0.30	1.58	○	無
		0.00	0.47	○	無
		0.00	0.00	○	無
		0.00	0.26	○	無
		0.00	0.24	○	無
		0.00	0.29	○	無

※1: 当該評価対象区画内の機能喪失高さの最も低い防護対象設備を代表で記載

※2: 防護対象設備に対する直接及び上方伝播による被水への対策の可否を示す

表 6-1 地震起因による被水影響評価(4/21)

系統名称	設備番号	設備名称	設置区画	被水源、天井開口又は貫通部の有無 ○:有 -:無	多重化・多様化 ○:有 -:無	防護仕様 ○:有 -:無	判定基準	保護等級	評価結果 ○:良 ×:否	備考
核種熱除去系	WV222-5C	C-RHR 注水弁	R-2F-15N	-	-	-	C	IP65	○	
低圧炉心冷却系	WV223-1	LPCS #177 入口弁	R-R2F-09N	○	-	-	A	IP65	○	
低圧炉心冷却系	P223-1	低圧炉心冷却器	R-R2F-09N	○	-	-	A	IP65	○	
低圧炉心冷却系	WV223-3	LPCS #177 弁	R-R2F-31N	-	-	-	C	IP65	○	
低圧炉心冷却系	WV223-4	LPCS #177 弁	R-R2F-31N	-	-	-	C	IP65	○	
低圧炉心冷却系	4PV23-1	LPCS 注水弁	R-1F-03N	-	-	-	C	IP67	○	
低圧炉心冷却系	WV223-2	LPCS 注水弁	R-1F-03N	-	-	-	C	IP65	○	
高圧炉心冷却系	LS224-2A	トワ水水位	R-R2F-10N	○	-	-	A	IP65	○	
高圧炉心冷却系	LS224-2B	トワ水水位	R-R2F-10N	○	-	-	A	IP65	○	
高圧炉心冷却系	WV224-2	HPCS #177 トワ水入口弁	R-R2F-10N	○	-	-	A	IP65	○	
高圧炉心冷却系	P224-1	高圧炉心冷却器	R-R2F-10N	○	-	-	A	IP65	○	
高圧炉心冷却系	WV224-7	HPCS #177 トワ水側=0A7弁	R-R2F-31N	-	-	-	C	IP65	○	
高圧炉心冷却系	WV224-8	HPCS #177 CST 制御1=0A7弁	R-R2F-31N	-	-	-	C	IP65	○	
高圧炉心冷却系	WV224-9	HPCS #177 CST 制御2=0A7弁	R-R2F-31N	-	-	-	C	IP65	○	
高圧炉心冷却系	WV224-3	HPCS 注水弁	R-1F-03N	-	-	-	C	IP65	○	
ほう龍水注入系	WV225-1A	A-SIC 排出口弁	R-3F-04-1N R-3F-04-2N R-3F-07N R-3F-16-1N	-	-	-	-	IP65	○	地震起因は地震大信 別によりスクラムす るため、評価対象外 とした。
ほう龍水注入系	WV225-1B	B-SIC 排出口弁	R-3F-04-1N R-3F-04-2N R-3F-07N R-3F-16-1N	-	-	-	-	IP65	○	地震起因は地震大信 別によりスクラムす るため、評価対象外 とした。
ほう龍水注入系	WV225-2A	A-SIC 注入弁	R-3F-04-1N R-3F-04-2N R-3F-07N R-3F-16-1N	-	-	-	-	IP65	○	地震起因は地震大信 別によりスクラムす るため、評価対象外 とした。

A: 溢水防護対象設備から放射線が考慮した範囲に破損を想定する被水高さがなく、上部の天井開口部又は貫通部がない。
B: 溢水防護対象設備が多様化又は多重化されており、各々が別区画に設置される等により、同時に機能喪失しない。
C: 溢水防護対象設備が「JIS C 0920 電気機械器具の外部による保護等級 (IPコード)」による防護仕様を有している。
又は溢水防護対象設備を防護するために必要な対策がなされている。

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)

添付第7.6-3表 地震に起因する溢水による没水影響評価結果
(原子炉建屋) 【柏崎刈羽7号炉】

溢水防護 区画	防護対象設備※1	溢水水位 (m)	機能喪失 高さ(m)	判定	被水考慮 有無※2
		0.00	0.29	○	無
		0.00	0.08	○	無
		0.00	0.00	○	無
		0.00	0.12	○	無
		0.00	0.14	○	無

※1: 当該評価対象区画内の機能喪失高さの最も低い防護対象設備を代表で記載

※2: 防護対象設備に対する直接及び上方伝播による被水への対策の要否を示す

東海第二発電所 (2018.9.18版)

島根原子力発電所 2号炉

備考

表 6-1 地震起因による被水影響評価(5/21)

系統名称	設備番号	設備名称	設置区画	被水源、天井開口 又は基礎部分の有無 ○:有 -:無	多量化・ 多様化 ○:有 -:無	防護仕様 ○:有 -:無	判定 基準	保護等級	評価結果 ○:良 ×:否	備考
ほう配水注入系	W225-2B	B-SLC 注入弁	R-3F-04-1N R-3F-04-2N R-3F-07N R-3F-16-1N	-	-	○	-	IP55	○	地震起因は地震大信 号によりスクラムす るため、評価対象外 とした。
ほう配水注入系	P225-1A	A-ほう配水注入ポンプ	R-3F-04-1N R-3F-04-2N R-3F-07N R-3F-16-1N	-	-	-	-	-	○	地震起因は地震大信 号によりスクラムす るため、評価対象外 とした。
ほう配水注入系	P225-1B	B-ほう配水注入ポンプ	R-3F-04-1N R-3F-04-2N R-3F-07N R-3F-16-1N	-	-	-	-	-	○	地震起因は地震大信 号によりスクラムす るため、評価対象外 とした。
ほう配水注入系	FS225-1A	A-SLC 注入ポンプ潤滑油圧 力	R-3F-04-1N R-3F-04-2N R-3F-07N R-3F-16-1N	-	-	-	-	-	○	地震起因は地震大信 号によりスクラムす るため、評価対象外 とした。
ほう配水注入系	FS225-1B	B-SLC 注入ポンプ潤滑油圧 力	R-3F-04-1N R-3F-04-2N R-3F-07N R-3F-16-1N	-	-	-	-	-	○	地震起因は地震大信 号によりスクラムす るため、評価対象外 とした。
非常用*1処理系	D226-1A	A-SST 前置*1処理装置	R-3F-04-1N R-3F-04-2N R-3F-07N R-3F-16-1N	○	-	-	A	-	○	
非常用*1処理系	D226-1B	B-SST 前置*1処理装置	R-3F-04-1N R-3F-04-2N R-3F-07N R-3F-16-1N	○	-	-	A	-	○	
非常用*1処理系	D226-2A	A-SST 後置*1処理装置	R-3F-04-1N R-3F-04-2N R-3F-07N R-3F-16-1N	○	-	-	A	-	○	

A: 注水防護対象設備から建物軌道まで考慮した範囲に使用を想定する被水源がなく、上部の天井開口又は基礎部分がない。
B: 注水防護対象設備が多量化又は多様化され、各々が別区画に設置される等により、同時に機能喪失しない。
C: 注水防護対象設備が「IS、C-002」等の注水防護設備の外部に設置される保護等級(IPコード)による防護仕様を有している。
又は注水防護対象設備を防護するために必要が対策がなされている。

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)

東海第二発電所 (2018.9.18版)

島根原子力発電所 2号炉

備考

添付第7.6-4表 地震に起因する溢水による没水影響評価結果
(タービン建屋) 【柏崎刈羽7号炉】

溢水防護区画	防護対象設備※1	溢水水位(m)	機能喪失高さ(m)	判定	被水考慮有無※2
		0.00	0.02	○	無
		0.00	0.59	○	無
		0.00	1.91	○	無
		0.00	0.58	○	無
		0.00	0.00	○	無
		0.00	0.00	○	無
		0.00	0.24	○	無

※1: 当該評価対象区画内の機能喪失高さの最も低い防護対象設備を代表で記載

※2: 防護対象設備に対する直接及び上方伝播による被水への対策の要否を示す

表 6-1 地震起因による被水影響評価(6/21)

系統名称	設備番号	設備名称	設置区画	被水原因 又は貫通部の有無 ○:有 ×:無	多層化・ 多層化 ○:有 ×:無	防護仕様 ○:有 ×:無	認定 基準	保護等級	評価結果 ○:良 ×:否	備考
非常用1号処理系	M226-2B	B-SGT 後置1号処理装置	R-3F-04-1N R-3F-04-2N R-3F-07N R-3F-16-1N	○	-	-	A	-	○	
非常用1号処理系	M226-1A	A-非常用1号処理系排風機	R-3F-04-1N R-3F-04-2N R-3F-07N R-3F-16-1N	○	-	○	A	IP44	○	
非常用1号処理系	M226-1B	B-非常用1号処理系排風機	R-3F-04-1N R-3F-04-2N R-3F-07N R-3F-16-1N	○	-	○	A	IP44	○	
非常用1号処理系	W226-1A	A-SGT 入口弁	R-3F-04-1N R-3F-04-2N R-3F-07N R-3F-16-1N	○	-	○	A	IP65	○	
非常用1号処理系	W226-1B	B-SGT 入口弁	R-3F-04-1N R-3F-04-2N R-3F-07N R-3F-16-1N	○	-	○	A	IP65	○	
非常用1号処理系	W226-2A	A-SGT 出口弁	R-3F-04-1NK-3 F-04-2NK-3F-0 7NF-3F-16-1N	○	-	○	A	IP65	○	
非常用1号処理系	W226-2B	B-SGT 出口弁	R-3F-04-1N R-3F-04-2N R-3F-07N R-3F-16-1N	○	-	○	A	IP65	○	
非常用1号処理系	W226-4A	A-SGT 排風機入口弁	R-3F-04-1N R-3F-04-2N R-3F-07N R-3F-16-1N	○	-	○	A	IP65	○	

A: 溢水防護対象設備から放物軌道を考慮した範囲に破損を想定する被水高さがなく、上部の天井面に開口部又は貫通部がない。
B: 溢水防護対象設備が多層化又は多層化されており、各々が別区画に設置される等により、同時に機能喪失しない。
C: 溢水防護対象設備が「JIS C 0920 電気機械器具の外部による保護等級 (IPコード)」による防護仕様を有している。
又は溢水防護対象設備を防護するために必要な対策がなされている。

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)

添付第7.6-5表 地震に起因する溢水による被水影響評価結果
(コントロール建屋) 【柏崎刈羽6号及び7号炉】

溢水防護 区画	防護対象設備※1	溢水水位 (m)	機能喪失 高さ(m)	判定	被水考慮 有無※2
		0.00	0.05	○	無
		0.00	0.02	○	無
		0.00	0.00	○	無
		0.00	0.02	○	無
		0.00	0.12	○	無
		0.00	0.00	○	無
		0.00	0.12	○	無
		0.00	0.09	○	無
		0.00	0.00	○	無
		0.00	0.00	○	無
		0.00	0.00	○	無
		0.00	0.00	○	無
		0.00	0.10	○	無
		0.00	0.00	○	無

※1: 当該評価対象区画内の機能喪失高さの最も低い防護対象設備を代表で記載

※2: 防護対象設備に対する直接及び上方伝播による被水への対策の可否を示す

東海第二発電所 (2018.9.18版)

島根原子力発電所 2号炉

備考

表 6-1 地震起因による被水影響評価(7/21)

系統名称	設備番号	設備名称	設置区画	被水源・天井開口 又は貫通部の有無 ○:有 -:無	多重化・ 多様化 ○:有 -:無	防滴仕様 ○:有 -:無	判定 基準	保護等級	評価結果 ○:良 ×:否	備考
非常用炉処理系	W229-4B	B-SOT 排風機入口弁	R-3F-04-1N R-3F-04-2N R-3F-07N R-3F-10-1N	○	-	○	A	IP55	○	
可能性炉濃度制御系	W229-101A	A-CMS 17/17/17/17/17 隔離弁	R-2PF-31N	-	-	○	C	IP55	○	
可能性炉濃度制御系	W229-101B	B-CMS 17/17/17/17/17 隔離弁	R-2PF-31N	-	-	○	C	IP55	○	
可能性炉濃度制御系	W229-102A	A-CMS 17/17/17/17/17 戻り閥弁	R-2PF-31N	-	-	○	C	IP55	○	
可能性炉濃度制御系	W229-102B	B-CMS 17/17/17/17/17 戻り閥弁	R-2PF-31N	-	-	○	C	IP55	○	
可能性炉濃度制御系	W229-103A	A-CMS 17/17/17/17/17 戻り閥弁	R-2PF-31N	-	-	○	C	IP55	○	
可能性炉濃度制御系	W229-103B	B-CMS 17/17/17/17/17 戻り閥弁	R-2PF-31N	-	-	○	C	IP55	○	
可能性炉濃度制御系	W229-2A	A-FCS 出口隔離弁	R-2PF-31N	-	-	○	C	IP55	○	
可能性炉濃度制御系	W229-2B	B-FCS 出口隔離弁	R-2PF-31N	-	-	○	C	IP55	○	
可能性炉濃度制御系	W229-100A	A-CMS 17/17/17/17/17 隔離弁	R-2F-14N	○	-	○	A	IP55	○	
可能性炉濃度制御系	W229-1A	A-FCS 入口隔離弁	R-2F-14N	○	-	○	A	IP55	○	
可能性炉濃度制御系	W229-100B	B-CMS 17/17/17/17/17 隔離弁	R-2F-14N	-	-	○	C	IP55	○	
可能性炉濃度制御系	W229-1B	B-FCS 入口隔離弁	R-2F-14N	-	-	○	C	IP55	○	
可能性炉濃度制御系	IC29-1A	A-可能性炉濃度制御系再 結合装置	R-3F-04-1N R-3F-04-2N R-3F-07N R-3F-10-1N	○	-	-	A	-	○	

A: 被水防護対象設備から放物軌道を考慮した範囲に被水を想定する被水高さがなく、上部の天井面に開口部又は貫通部がない。
B: 被水防護対象設備が多重化又は多様化されており、各々が別区画に設置される等により、同時に機能喪失しない。
C: 被水防護対象設備が「JIS C 0950 電気機械器具の外装による保護等級 (IPコード)」による防滴仕様を有している。
又は被水防護対象設備を防護するために必要な対策がなされている。

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)

添付第7.6-5表 地震に起因する溢水による没水影響評価結果
(コントロール建屋) 【柏崎刈羽6号及び7号炉】

溢水防護区画	防護対象設備※1	溢水水位(m)	機能喪失高さ(m)	判定	被水考慮有無※2
		0.00	0.17	○	無
		0.00	0.08	○	無
		0.00	0.00	○	無
		0.00	0.00	○	無
		0.00	0.00	○	無
		0.00	0.00	○	無
		0.00	0.11	○	無
		0.00	0.07	○	無
		0.00	0.00	○	無
		0.00	0.00	○	無
		0.00	0.00	○	無
		0.00	0.00	○	無

※1: 当該評価対象区画内の機能喪失高さの最も低い防護対象設備を代表で記載

※2: 防護対象設備に対する直接及び上方伝播による被水への対策の可否を示す

東海第二発電所 (2018.9.18版)

島根原子力発電所 2号炉

備考

表 6-1 地震起因による被水影響評価(8/21)

系統名称	設備番号	設備名称	設置区画	被水部、天井開口又は貫通部の有無 ○:有 -:無	多層化・多様化 ○:有 -:無	防滴仕様 ○:有 -:無	判定基準	保護等級	評価結果 ○:良 ×:否	備考
可燃性ガス濃度制御系	D229-1B	B-可燃性ガス濃度制御系再結合装置	R-3F-04-1N R-3F-04-2N R-3F-07N R-3F-16-1N	○	-	-	A	-	○	
可燃性ガス濃度制御系	W229-3A	A-FCS 冷却水入口弁	R-3F-04-1N R-3F-04-2N R-3F-07N R-3F-16-1N	○	-	○	A	IF55	○	
可燃性ガス濃度制御系	W229-3B	B-FCS 冷却水入口弁	R-3F-04-1NF-3 F-04-2NF-3F-0 7NF-3F-16-1N	○	-	○	A	IF55	○	
可燃性ガス濃度制御系	W229-4A	A-FCS 系統入口流量調節弁	R-3F-04-1N R-3F-04-2N R-3F-07N R-3F-16-1N	○	-	○	A	IF55	○	
可燃性ガス濃度制御系	W229-4B	B-FCS 系統入口流量調節弁	R-3F-04-1N R-3F-04-2N R-3F-07N R-3F-16-1N	○	-	○	A	IF55	○	
可燃性ガス濃度制御系	W229-5A	A-FCS 再循環流量調節弁	R-3F-04-1N R-3F-04-2N R-3F-07N R-3F-16-1N	○	-	○	A	IF55	○	
可燃性ガス濃度制御系	W229-5B	B-FCS 再循環流量調節弁	R-3F-04-1N R-3F-04-2N R-3F-07N R-3F-16-1N	○	-	○	A	IF55	○	
可燃性ガス濃度制御系	W229-6A	A-FCS 冷却水供給弁	R-3F-04-1N R-3F-04-2N R-3F-07N R-3F-16-1N	○	-	○	A	IF55	○	
可燃性ガス濃度制御系	W229-6B	B-FCS 冷却水供給弁	R-3F-04-1N R-3F-04-2N R-3F-07N R-3F-16-1N	○	-	○	A	IF55	○	

A: 被水防護対象区画から建物外壁を考慮した範囲に設置する被水部がなく、上部の天井開口又は貫通部がない。
B: 被水防護対象区画が多層化又は多様化されており、各々が区画内に設置される等により、同様に機能喪失しない。
C: 被水防護対象区画が「IF5、C-0900」等の機械器具の外部による保護等級(IFコールド)による防滴仕様を有している。又は被水防護対象設備を防護するために必要な対策がなされている。

表 6-1 地震起因による被水影響評価 (9/21)

系統名称	設備番号	設備名称	設置区画	被本館、天井開口 又は貫通部の有無 ○：有 -：無	多量化・ 多様化 ○：有 -：無	防護仕様 ○：有 -：無	判定 基準 A	保護等級	評価結果 ○：良 ×：否	備考
所内電気設備系	-	2-RC1系添-C/C	R-B1F-16N	○	-	-	A	-	○	
所内電気設備系	-	2C1-R/B-C/C	R-B1F-16N	○	-	-	A	-	○	
所内電気設備系	-	非常用貯水罐(2C-M/C)	R-2F-04N	○	-	-	A	-	○	
所内電気設備系	-	非常用貯水罐(2C-L/C)	R-2F-04N	○	-	-	A	-	○	
所内電気設備系	-	2D2-R/B-C/C	R-2F-05N	○	-	-	A	-	○	
所内電気設備系	-	2D3-R/B-C/C	R-2F-05N	○	-	-	A	-	○	
所内電気設備系	-	非常用貯水罐(2D-M/C)	R-2F-05N	○	-	-	A	-	○	
所内電気設備系	-	非常用貯水罐(2D-L/C)	R-2F-05N	○	-	-	A	-	○	
所内電気設備系	-	2A-B6-C/C	R-B2F-05N	○	-	-	A	-	○	
所内電気設備系	-	2B-B6-C/C	R-B2F-05N	○	-	-	A	-	○	
所内電気設備系	-	2BKS-C/C	R-B2F-11N	○	-	-	A	-	○	
所内電気設備系	-	高圧心CVI系蓄電池	R-B2F-11N	○	-	-	A	-	○	
所内電気設備系	-	非常用貯水罐(2BKS-M/C)	R-B2F-14N	○	-	-	A	-	○	
所内電気設備系	2-2265H	高圧心CVI系直流機	R-B2F-14N	○	-	-	A	-	○	
所内電気設備系	2-2267H	高圧心CVI系直流機	R-B2F-14N	○	-	-	A	-	○	
所内電気設備系	-	2C2-R/B-C/C	R-B2F-01N	○	-	-	A	-	○	
所内電気設備系	-	2C3-R/B-C/C	R-B2F-01N	○	-	-	A	-	○	
所内電気設備系	-	2D1-R/B-C/C	R-B1F-17-N	○	-	-	A	-	○	
所内電気設備系	-	2D-計装-C/C	R-B1F-17-N	○	-	-	A	-	○	
所内電気設備系	2-2206B	B-計装分電盤	RW-B01F-05N	○	-	-	A	-	○	
所内電気設備系	2-2261B	B-計装用無停電交流電源装 置	RW-B01F-05N	○	-	-	A	-	○	
所内電気設備系	2-2263B	B-原子炉中性子計装用分電 盤	RW-B01F-05N	○	-	-	A	-	○	
所内電気設備系	2-2265B	B-115V系直流機	RW-B01F-05N	○	-	-	A	-	○	
所内電気設備系	2-2267B	B-115V系充電器	RW-B01F-05N	○	-	-	A	-	○	
所内電気設備系	2265D-1	200V系直流機(OC/C)	RW-B01F-05N	○	-	-	A	-	○	
所内電気設備系	2267E-1	200V系充電器(OC/C)	RW-B01F-05N	○	-	-	A	-	○	
所内電気設備系	-	B-原子炉中性子計装用蓄電 池	RW-B01F-06N	○	-	-	A	-	○	
所内電気設備系	2-2208B	B-原子炉中性子計装用充電 器	RW-B01F-07N	○	-	-	A	-	○	
所内電気設備系	-	200V系直流機(OC/C)	RW-B01F-08N	○	-	-	A	-	○	
所内電気設備系	-	B-115V系直流機	RW-B01F-08N	○	-	-	A	-	○	

A：被水防護対象設備から放射線道を考慮した範囲に使用を想定する被水原因がなく、上部の天井開口部又は貫通部がない。
 B：被水防護対象設備が多量化又は多様化されており、各々が別区画に設置される等により、同時に機能喪失しない。
 C：被水防護対象設備が「JIS C 0920 電気機械器具の外郭による保護等級 (IPコード)」による防護仕様を有している。
 又は被水防護対象設備を防護するために必要な対策がなされている。

表 6-1 地震起因による被水影響評価(10/21)

系統名称	設備番号	設備名称	設置区画	被水源・天井開口 又は貫通部の有無 ○：有 -：無	多相化・ 多層化 ○：有 -：無	防護仕様 ○：有 -：無	判定 基準	保護等級	評価結果 ○：良 ×：否	備考
所内電気設備系	2-961A	A-中央分電盤	RP-1F-05N	○	-	-	A	-	○	
所内電気設備系	2-961B	B-中央分電盤	RP-1F-05N	○	-	-	A	-	○	
所内電気設備系	2-961H	HKS-中央分電盤	RP-1F-05N	○	-	-	A	-	○	
所内電気設備系	2-2267D	115V 系予備充電器盤	RP-1F-10N	○	-	-	A	-	○	
所内電気設備系	2-2268A	A-計装分電盤	RP-1F-10N	○	-	-	A	-	○	
所内電気設備系	2-2268B	A-計装分電盤	RP-1F-10N	○	-	-	A	-	○	
所内電気設備系	2-2268C	一般計装分電盤	RP-1F-10N	○	-	-	A	-	○	
所内電気設備系	2-2268A	A-計装用無停電電源装置	RP-1F-10N	○	-	-	A	-	○	
所内電気設備系	2-2268A	A-原子炉中性子計装用分電盤	RP-1F-10N	○	-	-	A	-	○	
所内電気設備系	2-2265A	A-115V 系電源盤	RP-1F-10N	○	-	-	A	-	○	
所内電気設備系	2-2267A	A-115V 系充電器盤	RP-1F-10N	○	-	-	A	-	○	
所内電気設備系	2-2268A	A-原子炉中性子計装用充電器盤	RP-1F-10N	○	-	-	A	-	○	
所内電気設備系	-	A-115V 系蓄電池	RP-1F-11N	○	-	-	A	-	○	
所内電気設備系	-	A-原子炉中性子計装用蓄電池	RP-1F-11N	○	-	-	A	-	○	
原子炉種別換気系	H261-3	LKSまごろ 送風機	R-41F-13N	○	-	○	A	IP44	○	
原子炉種別換気系	H261-4C	C-RRまごろ 送風機	R-42F-03N	○	-	○	A	IP44	○	
原子炉種別換気系	H261-7A	A-FNまごろ 送風機	R-42F-10N	-	○	-	B	-	○	
原子炉種別換気系	H261-7B	B-FNまごろ 送風機	R-42F-10N	-	○	-	B	-	○	
原子炉種別換気系	H261-4B	B-RRまごろ 送風機	R-41F-03N	-	-	○	C	IP44	○	
原子炉種別換気系	H261-4A	A-RRまごろ 送風機	R-41F-03N	○	-	○	A	IP44	○	
原子炉種別換気系	H261-2	HKSまごろ 送風機	R-41F-06N	○	-	○	A	IP44	○	
中央制御室空調換気系	D264-1A	A-中央制御室空調装置	RP-2F-02N	○	-	-	A	-	○	
中央制御室空調換気系	D264-1B	B-中央制御室空調装置	RP-2F-02N	○	-	-	A	-	○	
中央制御室空調換気系	H264-1A	A-中央制御室冷風機	RP-2F-02N	○	-	-	A	-	○	

A：被水防護対象設備から送風機を考慮した範囲に被水想定する被水源がなく、上部の天井面に開口部又は貫通部がない。
 B：被水防護対象設備が直に又は多層化される等により、同時に機能喪失しない。
 C：被水防護対象設備が115V 系電源装置の故障による保護等級 (IPコード等) による防護仕様を有している。
 又は被水防護対象設備を防護するために必要対策がなされている。

表 6-1 地震起因による被水影響評価(11/21)

系統名称	設備番号	設備名称	設置区画	被水漏れ天井開口 又は貫通部の有無 ○：有 ○：無	多量化・ 多様化 ○：有 -：無	防滴仕様 ○：有 -：無	判定 基準	保護等級	評価結果 ○：良 ×：否	備考
中央制御室空調換気 系	M284-1B	B-中央制御室冷凍機	RW-2F-02N	○	-	-	A	-	○	
中央制御室空調換気 系	M284-1A	A-中央制御室送風機	RW-2F-02N	○	-	-	A	-	○	
中央制御室空調換気 系	M284-1B	B-中央制御室送風機	RW-2F-02N	○	-	-	A	-	○	
中央制御室空調換気 系	M284-3A	A-中央制御室排風機	RW-2F-02N	○	-	-	A	-	○	
中央制御室空調換気 系	M284-3B	B-中央制御室排風機	RW-2F-02N	○	-	-	A	-	○	
中央制御室空調換気 系	P284-1A	A-中央制御室冷水循環ポンプ	RW-2F-02N	○	-	-	A	-	○	
中央制御室空調換気 系	P284-1B	B-中央制御室冷水循環ポンプ	RW-2F-02N	○	-	-	A	-	○	
中央制御室空調換気 系	D284-3	中央制御室非常用再循環処理装置	RW-2F-01N	○	-	-	A	-	○	
中央制御室空調換気 系	M284-2A	A-中央制御室非常用再循環送風機	RW-2F-01N	○	-	○	A	IP44	○	
中央制御室空調換気 系	M284-2B	B-中央制御室非常用再循環送風機	RW-2F-01N	○	-	○	A	IP44	○	
原子炉建物流入換気 系	H288-4A	A-RWMより熱交換器至冷却機	R-1F-14N	○	-	○	A	IP44	○	
原子炉建物流入換気 系	M288-1	A-非常用DC至送風機	R-2F-06N	○	-	○	A	IP44	○	
原子炉建物流入換気 系	M288-2	B-非常用DC至送風機	R-2F-07N	○	-	○	A	IP44	○	
原子炉建物流入換気 系	D288-3	HPCS電気室外気処理装置	R-2F-21N	-	-	-	C	-	○	内部に浸水しない構造
原子炉建物流入換気 系	H288-4B	B-RWMより熱交換器至冷却機	R-2F-21N	-	-	○	C	IP65	○	
原子炉建物流入換気 系	M288-8A	A-HPCS電気室送風機	R-2F-21N	-	-	○	C	IP65	○	
原子炉建物流入換気 系	M288-8B	B-HPCS電気室送風機	R-2F-21N	-	-	○	C	IP65	○	

A : 被水防護対象設備から放物軌道を考慮した範囲に被損した範囲に被損した範囲に開口部がなく、上部の天井開口、上部の天井開口に開口部がなく、開口部又は被損部がない。
 B : 被水防護対象設備が多量化又は多様化されており、各々が別区画に設置される等により、各々が別区画に設置される等により、同時に機能喪失しない。
 C : 被水防護対象設備が「JIS C 0920 電気機械器具の外装による保護等級 (IPコード)」による防滴仕様を有している。
 ○ または被水防護対象設備を防護するために必要なお覆りがなされている。

表 6-1 地震起因による被水影響評価(12/21)

系統名称	設備番号	設備名称	設置区画	漏水源・天井開口 又は貫通部の有無 ○：有 -：無	多重化・ 多様化 ○：有 -：無	防護仕様 ○：有 -：無	判定 基準	保護等級	評価結果 ○：良 ×：否	備考
原子炉建屋付属機室 調熱気系	M268-6A	A-非常用電気密閉風機	R-2F-21N	-	-	○	C	IP55	○	
原子炉建屋付属機室 調熱気系	M268-6B	B-非常用電気密閉風機	R-2F-21N	-	-	○	C	IP55	○	
原子炉建屋付属機室 調熱気系	M268-3	HPS-45 送風機	R-2F-22N	○	-	-	A	-	○	
原子炉建屋付属機室 調熱気系	D268-1	A-非常用電気密閉風機	R-3F-02N	○	-	-	A	-	○	内部に浸水しない構 造
原子炉建屋付属機室 調熱気系	M268-4A	A1-非常用電気密閉風機	R-3F-02N	○	-	○	A	IP44	○	
原子炉建屋付属機室 調熱気系	M268-4B	A2-非常用電気密閉風機	R-3F-02N	○	-	○	A	IP44	○	
原子炉建屋付属機室 調熱気系	M268-5A	A1-非常用電気密閉風機	R-3F-02N	○	-	○	A	IP44	○	
原子炉建屋付属機室 調熱気系	M268-5B	A2-非常用電気密閉風機	R-3F-02N	○	-	○	A	IP44	○	
原子炉建屋付属機室 調熱気系	D268-2	B-非常用電気密閉風機	R-3F-03N	-	-	-	C	-	○	内部に浸水しない構 造
原子炉建屋付属機室 調熱気系	M268-6A	B1-非常用電気密閉風機	R-3F-03N	-	-	○	C	IP44	○	
原子炉建屋付属機室 調熱気系	M268-6B	B2-非常用電気密閉風機	R-3F-03N	-	-	○	C	IP44	○	
原子炉建屋付属機室 調熱気系	M268-7A	B1-非常用電気密閉風機	R-3F-03N	-	-	○	C	IP44	○	
原子炉建屋付属機室 調熱気系	M268-7B	B2-非常用電気密閉風機	R-3F-03N	-	-	○	C	IP44	○	
原子炉建屋付属機室 調熱気系	L2680-151A	A-HEC 燃料デブリ液位 計	R-R1F-01N	○	-	○	A	IP55	○	
非常用177℃冷却 機系	AV260-300A-1	始動用空気塞止弁	R-R2F-01N	○	-	-	A	-	○	
非常用177℃冷却 機系	AV260-300A-2	始動用空気塞止弁	R-R2F-01N	○	-	-	A	-	○	
非常用177℃冷却 機系	CV260-1A	1次水温調整弁	R-R2F-01N	○	-	-	A	-	○	

A：被水防護対象設備から放物軌道を考慮した範囲に破損を想定する被水部分なく、上部の天井面に開口部又は貫通部がない。
 B：被水防護対象設備が多様化又は多重化されており、各々が別区画に設置される等により、同時に機能喪失しない。
 C：被水防護対象設備が「JIS C 0950 電気機械器具の外部による保護等級（IPコード）」による防護仕様を有している。
 ×は被水防護対象設備を防護するために必要な対策がなされていない。

表 6-1 地震起因による被水影響評価(13/21)

系統名称	設備番号	設備名称	設置区画	被水漏、天井開口 又は貫通部の有無 ○：有 ○：無	多量化・ 多様化 ○：有 ○：無	防滴仕様 ○：有 ○：無	判定 基準	保護等級	評価結果 ○：良 ○：否	備考
非常用予備機	CY280-200A	潤滑油温度調整弁	R-R2F-0AN	○	-	-	A	IPXS	○	
非常用予備機	M280-1A	A-非常用予備機	R-R2F-0AN	○	-	-	A	-	○	
非常用予備機	M280-3A	A-非常用予備機	R-R2F-0AN	○	-	-	A	-	○	
非常用予備機	AY280-300B-1	始動用空気停止弁	R-R2F-06N	○	-	-	A	-	○	
非常用予備機	AY280-300B-2	始動用空気停止弁	R-R2F-06N	○	-	-	A	-	○	
非常用予備機	CY280-1B	1次水温度調整弁	R-R2F-06N	○	-	-	A	-	○	
非常用予備機	CY280-200B	潤滑油温度調整弁	R-R2F-06N	○	-	-	A	IPXS	○	
非常用予備機	M280-1B	B-非常用予備機	R-R2F-06N	○	-	-	A	-	○	
非常用予備機	M280-3B	B-非常用予備機	R-R2F-06N	○	-	-	A	-	○	
非常用予備機	AY280-300B-1	始動用空気停止弁	R-R2F-07N	○	-	-	A	-	○	
非常用予備機	AY280-300B-2	始動用空気停止弁	R-R2F-07N	○	-	-	A	-	○	
非常用予備機	CY280-1H	1次水温度調整弁	R-R2F-07N	○	-	-	A	-	○	
非常用予備機	CY280-200H	潤滑油温度調整弁	R-R2F-07N	○	-	-	A	IPXS	○	
非常用予備機	M280-1H	高圧弁心スリット系予備機	R-R2F-07N	○	-	-	A	-	○	
非常用予備機	M280-3H	高圧弁心スリット系予備機	R-R2F-07N	○	-	-	A	-	○	
非常用予備機	LS280-151B	B-BGS 燃料貯蔵槽	R-R1F-06N	○	-	-	A	IPXS	○	
非常用予備機	LS280-151H	H-BGS 燃料貯蔵槽	R-R1F-06N	○	-	-	A	IPXS	○	

A : 被水防護対象設備から放射線量を考慮した範囲に被水想定する被水漏がなく、上部の天井開口又は貫通部がない。
 B : 被水防護対象設備が多量化又は多様化されており、各々が別区画に設置される等により、同時に機能喪失しない。
 C : 被水防護対象設備が「JIS C 0920 電気機械器具の外部による保護等級 (IPコード)」による防滴仕様を有している。
 又は被水防護対象設備を防護するために必要な対策がなされている。

表 6-1 地震起因による被水影響評価(14/21)

系統名称	設備番号	設備名称	設置区画	被水源、天井開口 又は貫通部の有無 ○：有 -：無	多重化・ 多様化 ○：有 -：無	防護仕様 ○：有 -：無	判定 基準	保護等級	評価結果 ○：良 ×：否	備考
非常用予備機	P280-1A	A-燃料移送ポンプ	Y-18N	○	-	-	A	-	○	
非常用予備機	P280-1B	B-燃料移送ポンプ	Y-73N	○	-	-	A	-	○	
非常用予備機	P280-III	高圧炉心冷却系燃料移送ポンプ	Y-23N	○	-	-	A	-	○	
燃料予備機	MY285-1	FMポンプ入口弁	R-B1F-01N R-B1F-08N	-	○	○	B	IP55	○	
燃料予備機	MY285-2	FMポンプ出口弁	R-B1F-01N R-B1F-08N	-	○	○	B	IP55	○	
燃料予備機	P285-1	燃料予備機給水ポンプ	R-B1F-01N R-B1F-08N	-	○	-	B	-	○	地震起因は地震大信 号によりスクラムす るため、評価対象外 とした。
原子炉保護系	PS280-6A-1	主蒸気隔離弁開度リッチ	R-1F-09N R-1F-26N	-	-	-	-	-	○	地震起因は地震大信 号によりスクラムす るため、評価対象外 とした。
原子炉保護系	PS280-6A-2	主蒸気隔離弁開度リッチ	R-1F-09N R-1F-26N	-	-	-	-	-	○	地震起因は地震大信 号によりスクラムす るため、評価対象外 とした。
原子炉保護系	PS280-6B-1	主蒸気隔離弁開度リッチ	R-1F-09N R-1F-26N	-	-	-	-	-	○	地震起因は地震大信 号によりスクラムす るため、評価対象外 とした。
原子炉保護系	PS280-6B-2	主蒸気隔離弁開度リッチ	R-1F-09N R-1F-26N	-	-	-	-	-	○	地震起因は地震大信 号によりスクラムす るため、評価対象外 とした。
原子炉保護系	PS280-6C-1	主蒸気隔離弁開度リッチ	R-1F-09N R-1F-26N	-	-	-	-	-	○	地震起因は地震大信 号によりスクラムす るため、評価対象外 とした。

A：被水防護対象設備から、故障転送を考慮した範囲に被損を想定する基本源がなく、上記の天井開口・開口部又は貫通部がない。
 B：被水防護対象設備が多重化又は多様化されており、各々個別区画に設置される等により、同時に機能喪失しない。
 C：被水防護対象設備が「JIS C 0920」電気機械器具の外装による保護等級（IPコード）による防護仕様を有している。
 又は被水防護対象設備を防護するために必要な対策がなされている。

表 6-1 地震起因による被水影響評価 (15/21)

系統名称	設備番号	設備名称	設置区画	被水源、天井開口 又は貫通部の有無 ○：有 -：無	多重化・ 多様化 ○：有 -：無	防滴仕様 ○：有 -：無	判定 基準	保護等級	評価結果 ○：良 ×：否	備考
原子炉保護系	Pos295-60C-2	主蒸気隔離弁開度シフト	R-1F-00N R-1F-20N	-	-	-	-	-	○	地震起因は地震大倍 身によりスクラムす るため、評価対象外 とした。
原子炉保護系	Pos295-60D-1	主蒸気隔離弁開度シフト	R-1F-00N R-1F-20N	-	-	-	-	-	○	地震起因は地震大倍 身によりスクラムす るため、評価対象外 とした。
原子炉保護系	Pos295-60D-2	主蒸気隔離弁開度シフト	R-1F-00N R-1F-20N	-	-	-	-	-	○	地震起因は地震大倍 身によりスクラムす るため、評価対象外 とした。
A-炉放射線モニタ系	AMP295-26A	A-格納容器雰囲気モニタ 77	R-1F-16N	○	-	-	A	-	○	
A-炉放射線モニタ系	RE295-26A	A-格納容器雰囲気モニタ(97) 77(10/10)	R-1F-31N	-	-	○	C	IP55	○	
A-炉放射線モニタ系	RE295-26B	B-格納容器雰囲気モニタ(97) 77(10/10)	R-1F-31N	-	-	○	C	IP55	○	
A-炉放射線モニタ系	AMP295-26A	A-格納容器雰囲気モニタ 77	R-1F-02N	-	-	○	C	IPX5	○	
A-炉放射線モニタ系	RE295-25A	A-格納容器雰囲気モニタ(57) (54)	R-1F-07-1N	-	-	-	C	-	○	PCV 遮断内に設置さ れており、被水しな い。
A-炉放射線モニタ系	AMP295-25B	B-格納容器雰囲気モニタ 77	R-1F-15N	○	-	-	A	-	○	
A-炉放射線モニタ系	RE295-25B	B-格納容器雰囲気モニタ(57) (54)	R-1F-12N	-	-	-	C	-	○	PCV 遮断内に設置さ れており、被水しな い。
A-炉放射線モニタ系	AMP295-26B	B-格納容器雰囲気モニタ 77	R-1F-17-1N	○	-	-	A	-	○	
A-炉放射線モニタ系	2-VDR-4A	A-非気筒低圧シフト 77	Y-30N	○	-	-	A	-	○	
A-炉放射線モニタ系	2-VDR-5A	A-非気筒低圧シフト 77	Y-30N	○	-	-	A	-	○	
A-炉放射線モニタ系	2-VDR-4B	B-非気筒低圧シフト 77	Y-31N	○	-	-	A	-	○	

A：溢水防護対象設備から放物軌道を考慮した範囲に設置する被水源がなく、上部の天井面に開口部又は貫通部がない。
 B：溢水防護対象設備が多重化又は多様化されており、各々が別区画に設置される等により、同様に機能喪失しない。
 C：溢水防護対象設備が「JIS C 0920 電気機械器具の外部による保護等級 (IPコード)」による保護等級 (IPコード) による防滴仕様を有している。
 又は溢水防護対象設備を防護するために必要な対策がなされている。

表 6-1 地震起因による被水影響評価(16/21)

系統名称	設備番号	設備名称	設置広面	被水源、天井開口 又は貫通部の有無 ○：有 -：無	多重化・ 多様化 ○：有 -：無	防滴仕様 ○：有 -：無	判定 基準	保護等級	評価結果 ○：良 ×：否	備考
原子炉放射線系	2-VWR-5B	B-排水同位体モニタ777	Y-31N	○	-	-	A	-	○	
原子炉圧力容器計装系	LV298-11B	原子炉水位(広域帯水位計)	R-1F-03N R-1F-22N	-	-	○	C	IPW7	○	
原子炉圧力容器計装系	LV298-1A	原子炉水位	R-1F-03N R-1F-22N	-	-	○	C	IPW7	○	
原子炉圧力容器計装系	LV298-1C	原子炉水位	R-1F-03N R-1F-22N	-	-	○	C	IPW7	○	
原子炉圧力容器計装系	PV298-5B	原子炉圧力	R-1F-03N R-1F-22N	-	-	○	C	IPW7	○	
中央制御装置・現地制御盤	2-RIR-R2-1	RIC 制御777	R-R2F-01N	○	-	-	A	-	○	
中央制御装置・現地制御盤	2-RIR-R2-3A	A-RIR 計器777	R-R2F-02N	○	-	-	A	-	○	
中央制御装置・現地制御盤	2-RIR-R2-3C	C-RIR 計器777	R-R2F-03N	○	-	-	A	-	○	
中央制御装置・現地制御盤	2-RIR-R2-1	LICS 流量・圧力計器集台	R-R2F-06N	○	-	-	A	-	○	
中央制御装置・現地制御盤	2-RIR-R2-3B	B-RIR 計器777	R-R2F-15N	○	-	-	A	-	○	
中央制御装置・現地制御盤	2-2208A	A-SRM/TRM 前部増幅器	R-1F-03N R-1F-22N	-	-	-	C	-	○	内部に浸水しない構造
中央制御装置・現地制御盤	2-2208B	B-SRM/TRM 前部増幅器	R-1F-03N R-1F-22N	-	-	-	C	-	○	内部に浸水しない構造
中央制御装置・現地制御盤	2-2208C	C-SRM/TRM 前部増幅器	R-1F-03N R-1F-22N	-	-	-	C	-	○	内部に浸水しない構造
中央制御装置・現地制御盤	2-2208D	D-SRM/TRM 前部増幅器	R-1F-03N R-1F-22N	-	-	-	C	-	○	内部に浸水しない構造
中央制御装置・現地制御盤	2-RIR-1-2-2	A-PLR 377 計器777	R-1F-03N R-1F-22N	-	-	○	C	IPX5	○	
中央制御装置・現地制御盤	2-RIR-1-2-4	B-PLR 377 計器777	R-1F-03N R-1F-22N	-	-	○	C	IPX5	○	
中央制御装置・現地制御盤	2-RIR-1-3A	A-主蒸気流量計器777	R-1F-03N R-1F-22N	-	-	○	C	IPX5	○	

A：海水の漏れが設備から放射線系を考慮した範囲に浸潤を想定する被水源がなく、上部の天井開口部又は貫通部がない。
 B：海水の漏れが設備から放射線系を考慮した範囲に浸潤を想定される事により、多重化・多様化が実施されない。
 C：海水の漏れが設備から放射線系を考慮した範囲に浸潤を想定される事により、多重化・多様化が実施されない。
 又は海水の漏れが設備から放射線系を考慮した範囲に浸潤を想定される事により、保護等級（IPコード）による防滴仕様を有している。

表 6-1 地震起因による被水影響評価 (17/21)

系統名称	設備番号	設備名称	設置区画	被水源、天井開口 又は貫通部の有無 ○：有 ○：無	多重化、 多層化 ○：有 ○：無	防滴仕様 ○：有 ○：無	判定 基準	保護等級	評価結果 ○：良 ○：否	備考
中央制御室機器・現 地制御盤	2-RP-1-3C	C-主蒸気流 漏計器??	R-1F-63N R-1F-22N	-	-	○	C	IPX5	○	
中央制御室機器・現 地制御盤	2-RP-1-8A	A-原子炉圧力容器計器??	R-1F-63N R-1F-22N	-	-	○	C	IPX5	○	
中央制御室機器・現 地制御盤	2-RP-1-8C	C-原子炉圧力容器計器??	R-1F-63N R-1F-22N	-	-	○	C	IPX5	○	
中央制御室機器・現 地制御盤	2-RP-1-8D	D-原子炉圧力容器計器??	R-1F-63N R-1F-22N	-	-	○	C	IPX5	○	
中央制御室機器・現 地制御盤	2-211-22	C-???	R-2F-01N	○	-	-	A	-	○	
中央制御室機器・現 地制御盤	2-RP-2-8A	A-原子炉格納容器圧力計器 ???	R-2F-11N R-2F-12N R-2F-18N R-2F-19N R-2F-24N R-2F-25N	-	-	○	C	IPX5	○	
中央制御室機器・現 地制御盤	2-RP-2-8B	B-原子炉格納容器圧力計器 ???	R-2F-11N R-2F-12N R-2F-18N R-2F-19N R-2F-24N R-2F-25N	-	-	○	C	IPX5	○	
中央制御室機器・現 地制御盤	2-RP-2-8C	C-原子炉格納容器圧力計器 ???	R-2F-11N R-2F-12N R-2F-18N R-2F-19N R-2F-24N R-2F-25N	-	-	○	C	IPX5	○	

A: 被水圧源の位置から、建物軌道と考慮した範囲に設置を想定する被水源がなく、上部の天井開口に開口部又は貫通部がない。
 B: 被水圧源の位置から、建物軌道と考慮した範囲に設置を想定する被水源がなく、本設備が設置される等により、同時に機能喪失しない。
 C: 被水圧源の位置から、建物軌道と考慮した範囲に設置を想定する被水源がなく、本設備が設置される等により、同時に機能喪失しない。
 又は、被水圧源の位置から、建物軌道と考慮した範囲に設置を想定する被水源がなく、本設備が設置される等により、同時に機能喪失しない。

表 6-1 地震起因による被水影響評価(18/21)

系統名称	設備番号	設備名称	設置区画	被水源、天井開口 又は貫通部の有無 ○：有 -：無	多重化・ 助済仕様 ○：有 -：無	判定 基準	保護等級	評価結果 ○：良 X：否	備考
中央制御室機器・現 地制御盤	2-R1F-2-80	D-原子炉格納容器圧力計器 7ヶ?	R-2F-11N R-2F-12N R-2F-18N R-2F-19N R-2F-24N R-2F-25N	-	-	C	IPAS	○	
中央制御室機器・現 地制御盤	2-2220A1	A-7"×7"発電機制御盤	R-2F-05N	○	-	A	-	○	
中央制御室機器・現 地制御盤	2-2220B1	B-7"×7"発電機制御盤	R-2F-08N	○	-	A	-	○	
中央制御室機器・現 地制御盤	2-2220C1	HPS-7"×7"発電機制御盤	R-2F-11N	○	-	A	-	○	
中央制御室機器・現 地制御盤	2RCP-51	ほう酸水注入系操作箱	R-3F-04-IN R-3F-04-2N R-3F-07N R-3F-16-IN	-	-	-	-	○	地震起因は地震大信 号によりスクラムす るため、評価対象外 とした。
中央制御室機器・現 地制御盤	2-RSR-3-3A	A-原子炉格納容器 RP・02 分析計7ヶ?	R-3F-06N	○	-	A	-	○	
中央制御室機器・現 地制御盤	2-RSR-3-3B	B-原子炉格納容器 RP・02 分析計7ヶ?	R-3F-100N	○	-	A	-	○	
中央制御室機器・現 地制御盤	2-RSR-3-50	B-原子炉格納容器 RP・02? 7ヶ?	R-3F-100N	○	-	A	-	○	
中央制御室機器・現 地制御盤	2-R1F-B1-8B	B-2"×1/2"×1/2"流量計器7ヶ?	R-B1F-01N R-B1F-06N	-	○	C	IPAS	○	
中央制御室機器・現 地制御盤	2-R1F-B1-8A	A-2"×1/2"×1/2"流量計器7ヶ?	R-B1F-07N	○	-	A	-	○	
中央制御室機器・現 地制御盤	2-R1F-B1-4	HPS 計器7ヶ?	R-B1F-08N	○	-	A	-	○	
中央制御室機器・現 地制御盤	2-Y1P-1B	II-RSW エゾフ 圧力計器 取納箱	Y-24N	○	-	A	-	○	
中央制御室機器・現 地制御盤	2-Y1P-1A	I-RSW エゾフ 圧力計器 取納箱	Y-24BN	○	-	A	-	○	

A：被水防護対象設備から物理軌道を考慮した範囲に使用を想定する被水源がなく、上部の手掛面に開口部又は貫通部がない。
 B：被水防護対象設備が多重化又は多重化されたり、各々が別区画に設置される等により、同時に機能喪失しない。
 C：被水防護対象設備が「IS、C、0920」電気機械器具の外取に保護等級（IPコード）による防護仕様を有している。
 又は被水防護対象設備を防護するために必要な対策がなされている。

--

--

<p>表 6-1 地震起因による被水影響評価(19/21)</p>										
系統名称	設備番号	設備名称	設置区画	被水部、天井開口 又は貫通部の有無 ○：有 一：無	多重化・ 多様化 ○：有 一：無	防浪仕様 ○：有 一：無	判定 基準	保護等級	評価結果 ○：良 △：可 ×：不	備考

A：被水防浪対象設備から、核種搬送を考慮した範囲に使用を想定する被水原因が、上部の天井開口部又は貫通部がない。
 B：被水防浪対象設備が多重化又は多様化されており、各々が別区画に設置される等により、同時に機能喪失しない。
 C：被水防浪対象設備が「JIS C 0920 電気機械器具の外装による保護等級 (IPコード)」による防浪仕様を有している。
 又は被水防浪対象設備を防護するために必要な対策がなされている。

--

表 6-1 地震起因による被水影響評価 (20/21)

系統名称	設備番号	設備名称	設置区画	貯水層、天井開口 又は貯水層の有無 ○：有 ○：無	多重化・ 多様化 ○：有 ○：無	防滴仕様 ○：有 ○：無	指定 基準	保護等級	評価結果 ○：良 ○：否	備考
中水貯留室機器・現 地盤脚座	2-920A	A-RBR-LXS 継電器盤	RW-1F-05N RW-1F-07N	○	-	-	A	-	○	
中水貯留室機器・現 地盤脚座	2-920B	B-C-RBR 継電器盤	RW-1F-05N RW-1F-07N	○	-	-	A	-	○	
中水貯留室機器・現 地盤脚座	2-921	HXS 継電器盤	RW-1F-05N RW-1F-07N	○	-	-	A	-	○	
中水貯留室機器・現 地盤脚座	2-921A	HXS 11kV 設定器盤	RW-1F-05N RW-1F-07N	○	-	-	A	-	○	
中水貯留室機器・現 地盤脚座	2-923A	A-格別容器隔離継電器盤	RW-1F-05N RW-1F-07N	○	-	-	A	-	○	
中水貯留室機器・現 地盤脚座	2-923B	B-格別容器隔離継電器盤	RW-1F-05N RW-1F-07N	○	-	-	A	-	○	
中水貯留室機器・現 地盤脚座	2-924A	A-原子炉保護用行灯 設定器	RW-1F-05N RW-1F-07N	○	-	-	A	-	○	
中水貯留室機器・現 地盤脚座	2-924A1	A1-原子炉保護用行灯 設定器	RW-1F-05N RW-1F-07N	○	-	-	A	-	○	
中水貯留室機器・現 地盤脚座	2-924A2	A2-原子炉保護用行灯 設定器	RW-1F-05N RW-1F-07N	○	-	-	A	-	○	
中水貯留室機器・現 地盤脚座	2-924B	B-原子炉保護用行灯 設定器	RW-1F-05N RW-1F-07N	○	-	-	A	-	○	
中水貯留室機器・現 地盤脚座	2-924B1	B1-原子炉保護用行灯 設定器	RW-1F-05N RW-1F-07N	○	-	-	A	-	○	
中水貯留室機器・現 地盤脚座	2-924B2	B2-原子炉保護用行灯 設定器	RW-1F-05N RW-1F-07N	○	-	-	A	-	○	
中水貯留室機器・現 地盤脚座	2-925	制御棟7F5F14盤	RW-1F-05N RW-1F-07N	○	-	-	A	-	○	
中水貯留室機器・現 地盤脚座	2-934A	A-原子炉7F 時計制御盤	RW-1F-05N RW-1F-07N	○	-	-	A	-	○	
中水貯留室機器・現 地盤脚座	2-934B	B-原子炉7F 時計制御盤	RW-1F-05N RW-1F-07N	○	-	-	A	-	○	
中水貯留室機器・現 地盤脚座	2-961C2	B-直流地盤検出装置盤	RW-1F-05N RW-1F-07N	○	-	-	A	-	○	
中水貯留室機器・現 地盤脚座	2-970A	A-自動減圧継電器盤	RW-1F-05N RW-1F-07N	○	-	-	A	-	○	

A：被水影響対象設備から、異物軌道を考慮した範囲に設置を想定する被水層がなく、上部の天井開口又は貯水層がない。
 B：被水影響対象設備が多様化又は多重化されており、各々が別区画に設置される等により、同時に機能喪失しない。
 C：被水影響対象設備が「JIS C 0920 電気機械器具の外形による保護等級 (IPコード)」による防滴仕様を有している。
 又は被水影響対象設備を防護するために必要な措置がなされている。

表 6-1 地震起因による被水影響評価(21/21)

系統名称	設備番号	設備名称	設置区画	被水源、天井開口 又は貫通部の有無 ○：有 -：無	多重化・ 多様化 ○：有 -：無	防滴仕様 ○：有 -：無	判定 基準	保護等級	評価結果 ○：良 ×：否	備考
中央制御室機器・現 地制御盤	2-9708	B-自動加工能器盤	RR-1F-05N RR-1F-07N	○	-	-	A	-	○	
中央制御室機器・現 地制御盤	2-972A	A-原子外補助能器盤	RR-1F-05N RR-1F-07N	○	-	-	A	-	○	
中央制御室機器・現 地制御盤	2-972B	B-原子外補助能器盤	RR-1F-05N RR-1F-07N	○	-	-	A	-	○	
中央制御室機器・現 地制御盤	2-973A-2	A-格納容器1B2/02 濃度計演 算器盤	RR-1F-05N RR-1F-07N	○	-	-	A	-	○	
中央制御室機器・現 地制御盤	2-973B-2	B-格納容器1B2/02 濃度計演 算器盤	RR-1F-05N RR-1F-07N	○	-	-	A	-	○	
中央制御室機器・現 地制御盤	2-976A	S I -工学的安全施設1F7 設定器盤	RR-1F-05N RR-1F-07N	○	-	-	A	-	○	
中央制御室機器・現 地制御盤	2-976B	S II -工学的安全施設1F7 設定器盤	RR-1F-05N RR-1F-07N	○	-	-	A	-	○	
中央制御室機器・現 地制御盤	2-684A	原子炉警報電源盤	RR-1F-05N RR-1F-07N	○	-	-	A	-	○	
中央制御室機器・現 地制御盤	2-2256A	A-中央制御室冷凍機制御盤	RR-2F-02N	○	-	-	A	-	○	
中央制御室機器・現 地制御盤	2-2256B	B-中央制御室冷凍機制御盤	RR-2F-02N	○	-	-	A	-	○	
中央制御室機器・現 地制御盤	2-W1R-2-6A	中央制御室 A-冷凍機計器7 7	RR-2F-02N	○	-	-	A	-	○	
中央制御室機器・現 地制御盤	2-W1R-2-6B	中央制御室 B-冷凍機計器7 7	RR-2F-02N	○	-	-	A	-	○	

A：注水対象設備から放射軌道を考慮した範囲に被損を想定する被水源がなく、上部の天井部に開口部又は貫通部がない。
 B：注水対象設備が多重化又は多様化されておらず、各々の区画に設置される等により、同時に機能喪失しない。
 C：注水対象設備が「1」による被水等級（Pコード）による保護等級（Pコード）による防滴仕様を有している。
 又は注水対象設備を防護するために必要対策がなされている。

7.7 地震に起因する溢水による蒸気影響評価結果

添付第 7.7-1 表 地震に起因する溢水による蒸気影響

防護対象設備の設置区域	区域内の蒸気源	他区域からの蒸気の流入	蒸気影響を考慮した仕様の格納槽(耐蒸気仕様)	多重性又は多様性を有する系統の同時機能喪失	機能維持判定	備考
原子炉建屋 二次格納施設	主蒸気系 原子炉冷却材浄化系 (所内蒸気系*)	あり	○** (一部考慮なし**)	なし**	○	* 所内蒸気系は上流側のタービン建屋内で常時稼働運用するため、蒸気源として判定せず、また他区域からの流入もない ** 二次格納施設内の防護対象設備は、二次格納施設破損による高エネルギ配管破断による蒸気影響を考慮した設計としている ほう酸水注入系は耐蒸気仕様ではないが、同様の機能を有する水圧制御ユニットが耐蒸気仕様であることから、多重性又は多様性を有する系統が同時機能喪失しないと評価 二次格納施設内の防護対象設備に対する機能維持判定の詳細を添付第 5.3.2 表に示す
原子炉建屋 附属区域	なし (所内蒸気系*)	なし**	—	—	○	* 所内蒸気系は上流側のタービン建屋内で常時稼働運用するため、蒸気源として判定しない ** 蒸気源を内包する他区域との境界は気密性を考慮した設計のため、蒸気の流入はない(第 4.3.3-1 表参照)
タービン建屋 海水熱交換器 区域	なし	なし*	—	—	○	* 蒸気源を内包する他区域との境界は気密性を考慮した設計のため、蒸気の流入はない(第 4.3.3-1 表参照)
コントロール 建屋	なし	なし*	—	—	○	* 蒸気源を内包する他区域との境界は気密性を考慮した設計のため、蒸気の流入はない(第 4.3.3-1 表参照)

東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)

東海第二発電所 (2018. 9. 18 版) の蒸気影響評価結果は、添付第 7.7-1 表の「原子炉建屋 二次格納施設」および「原子炉建屋 附属区域」の項目に該当する。

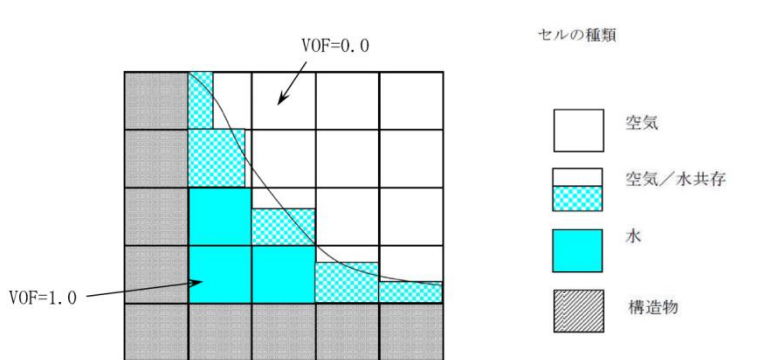
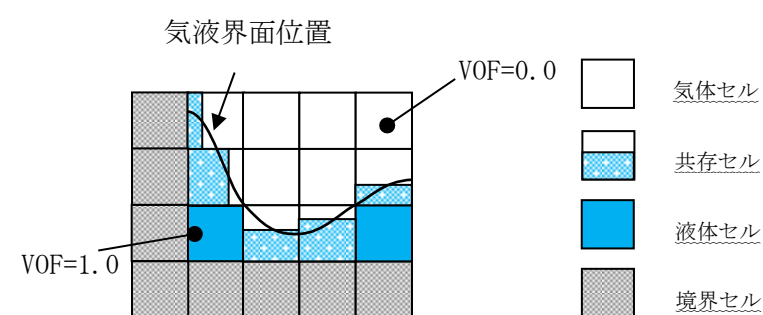
島根原子力発電所 2号炉

表 7-1 地震起因による蒸気影響評価結果

防護対象設備	蒸気源、又は他区域からの流入	多重化・区域化	機能要求	耐震域仕様	判定基準	対策実施評価結果	判定理由
	○:有 —:無	○:有 —:無	○:有 —:無	○:有 —:無	○:良 —:否	○:有 —:無	
原子炉建屋 二次格納施設	主蒸気系 給水系 原子炉冷却材浄化系 (所内蒸気系)	—	○	○	B	○	・高エネルギ配管の破断を考慮した設計 (1)耐震域仕様 (2)ブローアウトワンドによる耐蒸気仕様の設置 ・ほう酸水注入系は耐蒸気仕様ではないが、水圧制御ユニットが耐蒸気仕様であることから、多重化又は多様化された系統が同時に機能喪失しない ・所内蒸気系配管に対しては、以下の対策を実施 (1)止め弁の設置による常時隔離 (運用の変更) (2)配管のルート変更等 ・原子炉建屋付属棟との境界は気密性を考慮した設計のため伝播しない ・所内蒸気系配管に対しては以下の対策を実施 (1)止め弁の設置による常時隔離 (運用の変更) (2)配管のルート変更等 ・原子炉建屋二次格納施設との境界は気密性を考慮した設計のため伝播しない
原子炉建屋 付属棟	— (所内蒸気系)	—	○	—	A	○	・所内蒸気系配管に対しては以下の対策を実施 (1)止め弁の設置による常時隔離 (運用の変更) (2)配管のルート変更等 ・原子炉建屋二次格納施設との境界は気密性を考慮した設計のため伝播しない
廃棄物処理建物	— (所内蒸気系)	—	○	—	A	○	・所内蒸気系配管に対しては、以下の対策を実施 (1)配管のルート変更等 (2)溢水防護対象区域間境界は気密性を考慮した設計のため伝播しない
制御室建物	— (所内蒸気系)	—	○	—	A	○	・所内蒸気系配管に対しては以下の対策を実施 溢水防護対象区域間境界は気密性を考慮した設計のため伝播しない
取水槽	—	—	○	—	A	○	・区画内に蒸気源がなく、屋外で大気開放であるため伝播しない
排気筒エリア	—	—	○	—	A	○	
B-デーン燃料貯蔵 タ/格納槽	—	—	○	—	A	○	

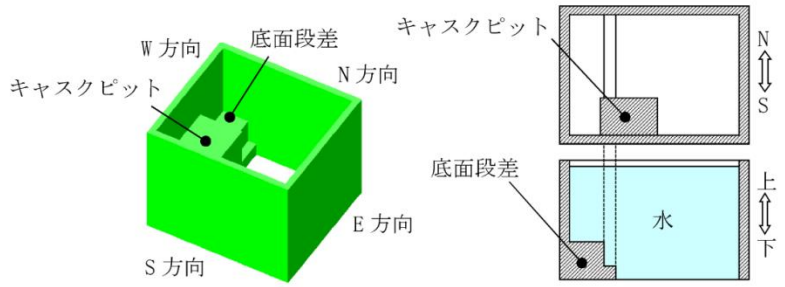
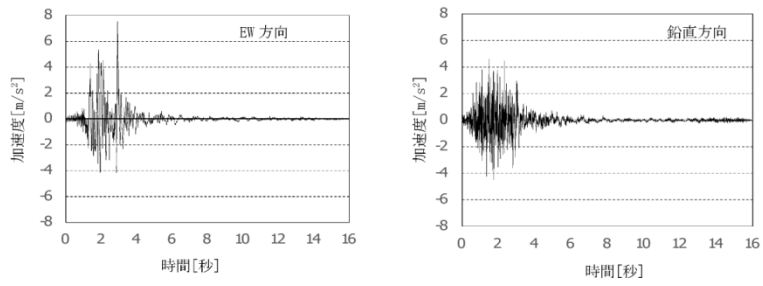
※1 内は対策前の蒸気源、又は他区域から流入する蒸気源を示す。
 ※2 判定基準 記号 A: 溢水防護対象区域間に蒸気を内包する溢水源がなく、区画外からの蒸気の伝播がない。
 B: 溢水防護対象設備が多重化又は多様化されており、各々が別区域に設置される等により、同時に機能喪失しない。
 C: 溢水防護対象設備が耐蒸気仕様を有している。又は溢水防護対象設備を防護するための必要な対策がとられている。

備考
 ・設備及び評価条件の相違
 【柏崎 6/7, 東海第二】
 (東海第二は別添 1 本文 8.8 に記載)

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p style="text-align: right;">添付資料8</p> <p style="text-align: center;">スロッシング解析コードの概要について</p> <p>8.1 概要</p> <p>STAR-CD 及びFluent は汎用熱流体解析コードで、VOF (Volume of Fluid) 法を用いて溢水を伴う大波高現象の解析を実施することが可能である。</p> <p>VOF 法はスロッシング解析における精度の高い手法であり、複雑な容器形状や流体の非線形現象を考慮する場合に有効である。</p> <p>8.2 数値解析</p> <p>(1) VOF (Volume of Fluid) 法について</p> <p>VOF は下式に示すように計算格子 (セル) における流体の割合を示すスカラー量である。スロッシング解析では水を100%含む計算セルをVOF=1.0、水が存在せず100%空気の計算セルをVOF=0.0 としている。添付第8.1.2-1 図にVOF の計算セル例を示す。</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> $\alpha_1 = \frac{V_1}{V} \quad \dots \textcircled{1}$ <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-left: 20px;"> <p>α_1 : VOF 値</p> <p>V_1 : 流体 (水) 体積</p> <p>V : 計算セル体積</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>添付第 8.1.2-1 図 計算格子 (セル) 例</p> </div>		<p style="text-align: center;">添付資料8 スロッシング解析コードの概要について</p> <p>1. 概要</p> <p>Fluent は汎用熱流体解析コードで、VOF (Volume of Fluid) 法を用いて溢水を伴う大波高現象の解析を実施することが可能である。</p> <p>VOF 法はスロッシング解析における精度の高い手法であり、複雑な容器形状や流体の非線形現象を考慮する場合に有効である。</p> <p>2. 数値解析</p> <p>(1) VOF (Volume of Fluid) 法について</p> <p>VOF は下式に示すように計算格子 (セル) における流体の割合を示すスカラー量である。スロッシング解析では水を100%含む計算セルをVOF=1.0、水が存在せず100%空気の計算セルをVOF=0.0 としている。図2-1にVOF の計算セル例を示す。</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> $\alpha_1 = \frac{V_1}{V} \quad \dots \textcircled{1}$ <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-left: 20px;"> <p>α_1 : VOF 値</p> <p>V_1 : 流体 (水) 体積</p> <p>V : 計算セル体積</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>図2-1 計算セルの例</p> </div>	<p>(東海第二は補足説明資料 16 に記載)</p> <p>・解析コードの相違【柏崎 6/7】</p>

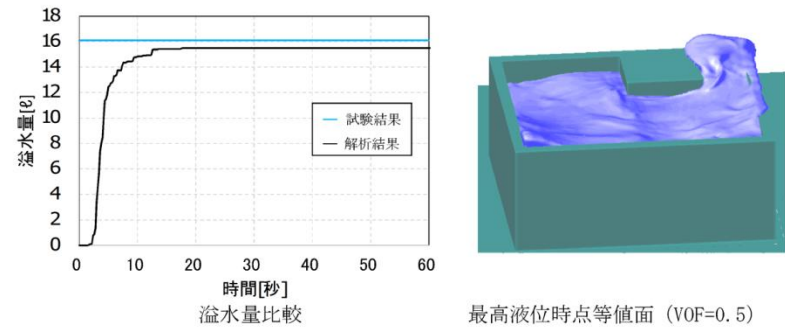
柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>(2) 基礎方程式</p> <p>VOF に対して下記の輸送方程式を解く。</p> $\frac{\partial \alpha_i}{\partial t} + \frac{\partial \alpha_i u_i}{\partial x_i} = 0 \quad \dots \textcircled{2}$ <div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block;"> u_i : i 方向の流速 i=1,2,3 </div> <p>②式の流速u_i は, ③質量保存式, ④運動量保存式より計算する。</p> $\frac{\partial \rho}{\partial t} + \frac{\partial \rho u_i}{\partial x_i} = 0 \quad \dots \textcircled{3}$ <div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block;"> ρ : 密度 P : 圧力 τ_{ij} : 粘性応力テンソル K_i : 外力 </div> $\frac{\partial \rho u_i}{\partial t} + \frac{\partial \rho u_i u_j}{\partial x_j} = -\frac{\partial P}{\partial x_i} + \frac{\partial}{\partial x_i} \tau_{ij} + \rho K_i \quad \dots \textcircled{4}$ <p>質量保存式, 運動量保存式で用いる密度 ρ は⑤式により計算する。</p> $\rho = \alpha_i \rho_l + (1 - \alpha_i) \rho_g \quad \dots \textcircled{5}$ <div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block;"> ρ_l : 水密度 ρ_g : 空気密度 </div> <p>8.3 解析コードの検証</p> <p><u>解析コードの妥当性検証のため, スロッシング試験を実施し, 試験結果と解析結果の比較検証を実施している。</u></p> <p><u>検証の結果, 試験と解析で溢水量は良い一致が確認されたことから, 解析コードは妥当と判断している。</u></p>		<p>(2) 基礎方程式</p> <p>VOF に対して下記の輸送方程式を解く。</p> $\frac{\partial \alpha_i}{\partial t} + \frac{\partial \alpha_i u_i}{\partial x_i} = 0 \quad \dots \textcircled{2}$ <div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block;"> u_i : i 方向の流速 i=1, 2, 3 </div> <p>②式の流速u_i は, ③質量保存式, ④運動量保存式より計算する。</p> $\frac{\partial \rho}{\partial t} + \frac{\partial \rho u_i}{\partial x_i} = 0 \quad \dots \textcircled{3}$ <div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block;"> ρ : 密度 P : 圧力 τ_{ij} : 粘性応力 テンソル K_i : 外力 </div> $\frac{\partial \rho u_i}{\partial t} + \frac{\partial \rho u_i u_j}{\partial x_j} = -\frac{\partial P}{\partial x_i} + \frac{\partial}{\partial x_i} \tau_{ij} + \rho K_i \quad \dots \textcircled{4}$ <p>質量保存式, 運動量保存式で用いる密度 ρ は⑤式により計算する。</p> $\rho = \alpha_1 \rho_l + (1 - \alpha_1) \rho_g \quad \dots \textcircled{5}$ <div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block;"> ρ_l : 水密度 ρ_g : 空気密度 </div>	

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p style="text-align: right;">別紙</p> <p>汎用熱流体解析コード STAR-CD 及びFluent の検証の概要</p> <p>1. 概要</p> <p>STAR-CD 及びFluent を用いたスロッシング解析の妥当性検証を目的とし、2種のスロッシング検証試験で得られた溢水量と、解析によって得られた溢水量の比較を実施する。</p> <p>2. 検証1</p> <p>2.1 試験概要</p> <p>柏崎刈羽原子力発電所 3号炉の使用済燃料プールを模擬した試験体を作製した。試験装置の概要を別紙第2.1-1図に示す。入力地震動は新潟県中越沖地震において観測された本震記録をもとに、実機モデルの縮尺に合わせたスケーリングを行った地震波を用いる。</p>  <p style="text-align: center;">別紙第 2.1-1 図 試験装置概要図</p>		<p>3. 汎用熱流体解析コードFluentの検証</p> <p>3.1 概要</p> <p>Fluentを用いたスロッシング解析の妥当性検証を目的とし、水槽によるスロッシング検証試験で得られた液面変動及び溢水量と、解析によって得られた液面変動及び溢水量の比較を実施する。</p>	<p>・解析コードの相違 【柏崎 6/7】</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>2.2 検証解析</p> <p>(1) 解析モデル</p> <p>試験体の寸法や形状を模擬した解析モデルの概要を別紙第2.2-1 図に示す。</p>  <p>別紙第 2.2-1 図 解析モデル概要</p> <p>(2) 入力地震動</p> <p>EW+鉛直方向同時加振にて解析を実施する。スロッシング試験において振動台で計測された加速度時刻歴を入力地震動とする。入力地震動を別紙第2.2-2 図に示す。</p>  <p>別紙第 2.2-2 図 入力地震動</p>			

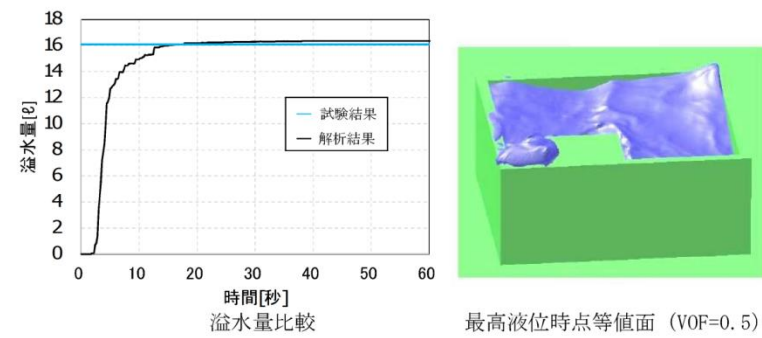
(3) 解析結果

STAR-CD の解析結果を別紙第2.2-3 図に、Fluent の解析結果を別紙第2.2-4 図に示す。



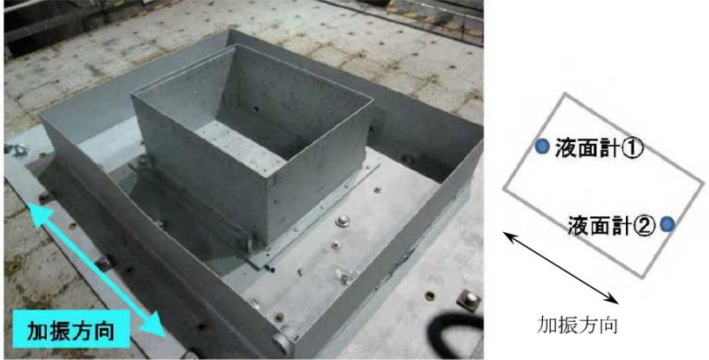
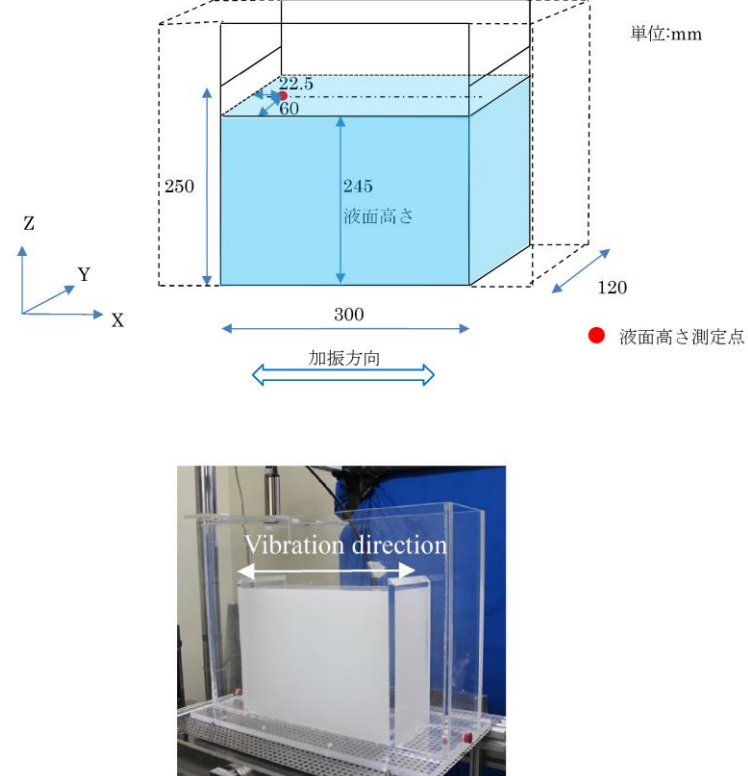
試験	16.10	⇒ 解析は試験の約 96%
解析	15.50	

別紙第2.2-3 図 STAR-CD の解析結果



試験	16.10	⇒ 解析は試験の約 102%
解析	16.40	

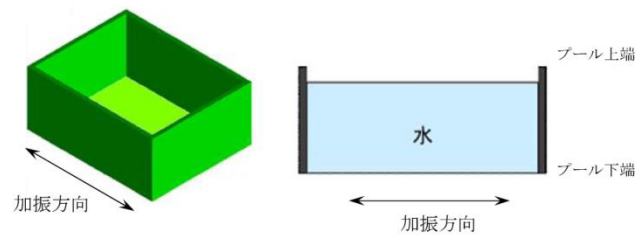
別紙第2.2-4 図 Fluent の解析結果

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>3. 検証2</p> <p>3.1 試験概要</p> <p>(1) 試験装置</p> <p>矩形水槽を用いて、正弦波加振によるスロッシング試験[※]を行う。試験装置の概要を別紙第3.1-1 図に示す。</p>  <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p>【試験体について】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ プール寸法：900mm×700mm×413mm ・ 水位：350mm ・ 試験体短辺の中心付近に液面計を設置（2箇所） </div> <p>別紙第3.1-1 図 試験装置概要</p> <p>(2) 加振条件</p> <p>プール長辺方向の一次スロッシング固有振動数は0.85Hz（固有周期1.17 秒）である。この共振振動数の正弦5 波を長辺方向へ入力し、加振試験を実施する。</p> <p>(3) 計測項目</p> <p>液面変動及び、加振後の溢水量を計測する。</p> <p>※ 矩形プールのスロッシング抑制法(3) 水平抑制板の溢水量低減効果M34</p> <p>(株) 東芝 ○渡邊和, 丹羽博志, 露木陽, 藁科正彦 (日本原子力学会「2013 年春の年会」2013 年3 月26 日～28 日, 近畿大学 東大阪キャンパス)</p>		<p>3.2 試験概要</p> <p>3.2.1 試験装置</p> <p>矩形の水槽を用いて、正弦波加振によるスロッシング試験を実施した。試験装置の概要を図3-1に示す。</p>  <p>図3-1 試験装置概要</p> <p>3.2.2 加振条件</p> <p>試験体の一次スロッシング固有振動数は1.6Hz（固有周期0.625 秒）である。この振動数で、最大加速度70mm/s²の正弦波を10秒間、水槽のX方向へ入力し、加振試験を実施した。</p> <p>3.2.3 計測項目</p> <p>液面変動及び加振後の溢水量を計測した。</p>	

3.2 検証解析

(1) 解析モデル

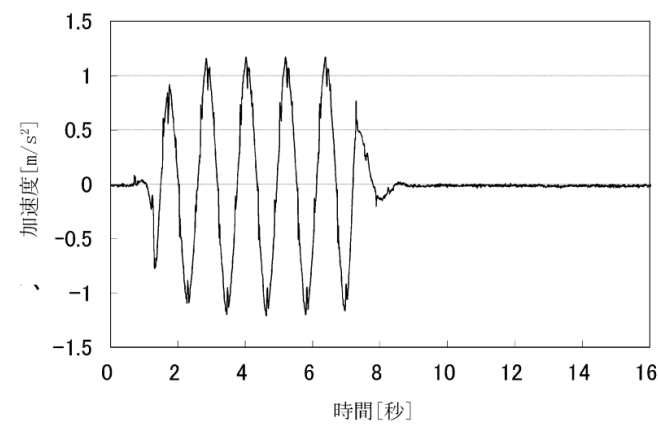
試験体の寸法や形状を模擬した解析モデルの概要を別紙第3.2-1 図に示す。



別紙第3.2-1 図 解析モデル概要

(2) 入力加振波

スロッシング試験において振動台で計測された加速度時刻歴を解析の入力加振波とする。入力加振波を別紙第3.2-2 図に示す。



別紙第3.2-2 図 入力加振波

3.3 検証解析

3.3.1 解析モデル

試験体の寸法や形状を模擬した解析モデルの概要を図3-2に示す。

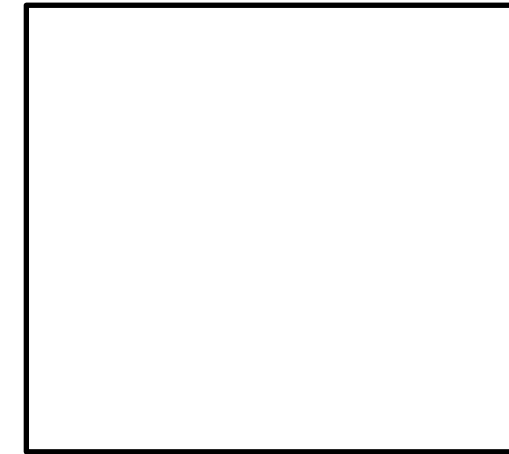


図3-2 解析モデル概要図

3.3.2 入力加振波

スロッシング試験に用いた入力波（正弦波）を解析の入力加振波に用いる。入力加振波を図3-3に示す。

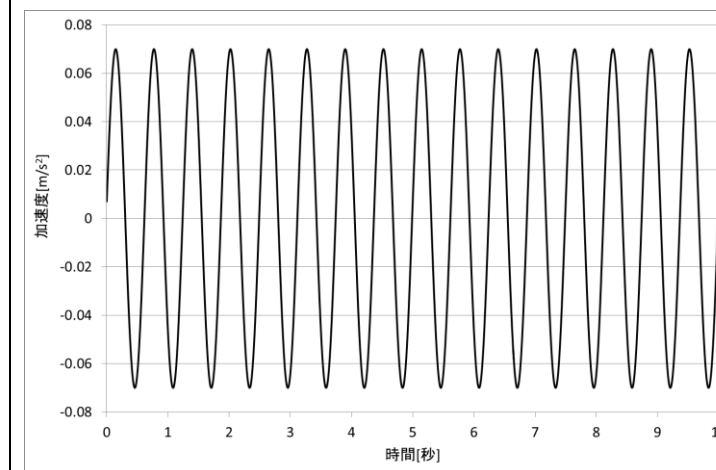
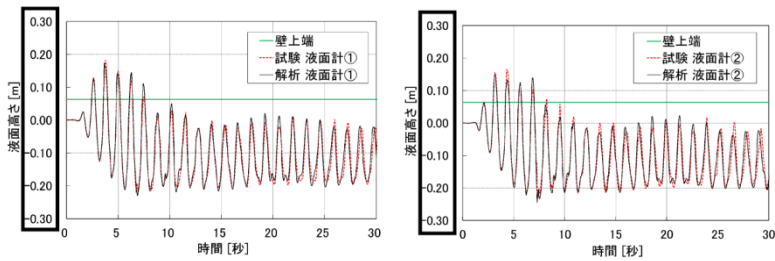


図3-3 入力加振波

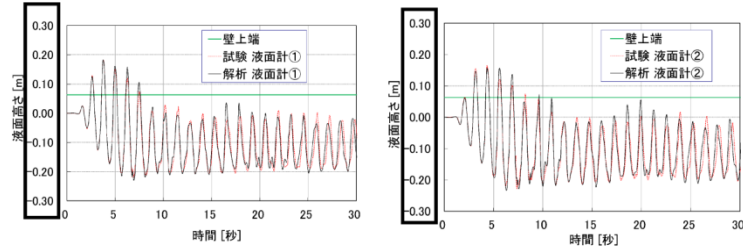
(3) 解析結果

a) 液面変動の比較

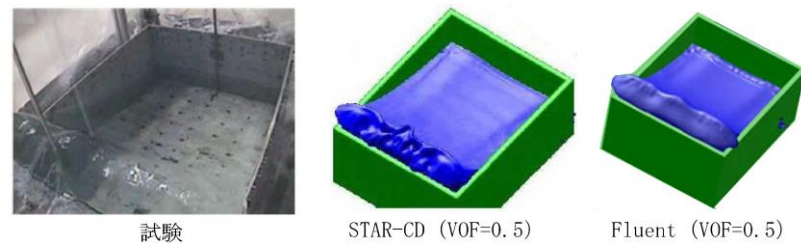
プール長辺方向の液面変動について、試験結果とSTAR-CDによる解析結果との比較を別紙第3.2-3 図に、Fluent による解析結果との比較を別紙第3.2-4 図に示す。また、最高液位付近の液面挙動の比較を別紙第3.2-5に示す。解析は試験とほぼ同等の液面変動を示している。



別紙第3.2-3 図 液面変動比較 (STAR-CD)



別紙第3.2-4 図 液面変動比較 (Fluent)



別紙第3.2-5 図 最高液位付近の液面挙動の比較

3.3.3 解析結果

(1) 液面変動の比較

水槽の液面変動について、試験値とFluentによる解析値との比較を図3-4に示す。解析値は、試験値とほぼ同等の液面変動を示している。

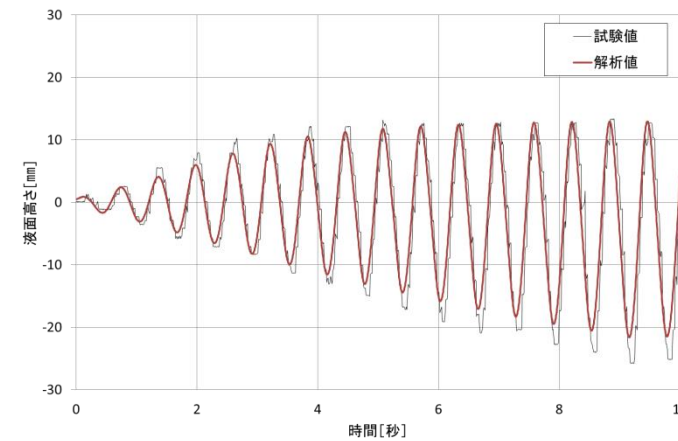
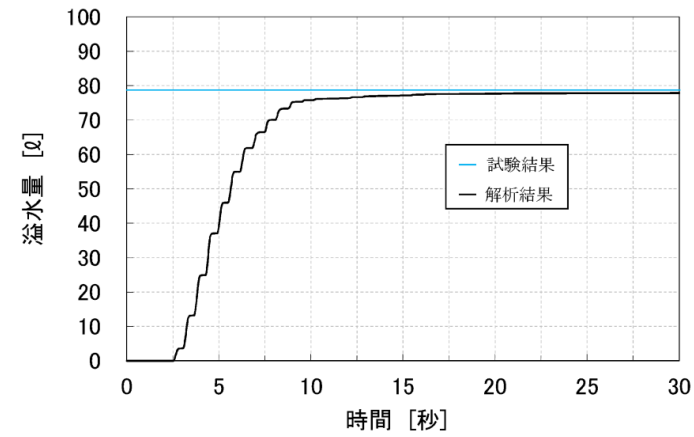


図3-4 液面変動の比較

・解析コードの相違
【柏崎 6/7】

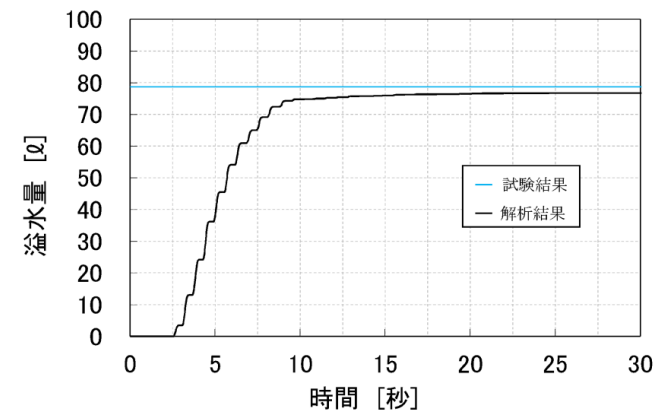
b) 溢水量比較

加振後の溢水量について、試験結果とSTAR-CDによる解析結果との比較を別紙第3.2-6図に、Fluentによる解析結果との比較を別紙第3.2-7図に示す。



試験	79 ℓ	⇒ 解析は試験の約 98%
解析	78 ℓ	

別紙第3.2-6 図 溢水量比較 (STAR-CD)



試験	79 ℓ	⇒ 解析は試験の約 97%
解析	77 ℓ	

別紙第3.2-7 図 溢水量比較 (Fluent)

(2) 溢水量比較

加振後の溢水量について、試験値とFluentによる解析値の比較を表3-1に、溢水量の解析結果を図3-5に示す。

表3-1 溢水量の比較

試験値	解析値	備考
213cm ³	231cm ³	解析は試験の108.5%

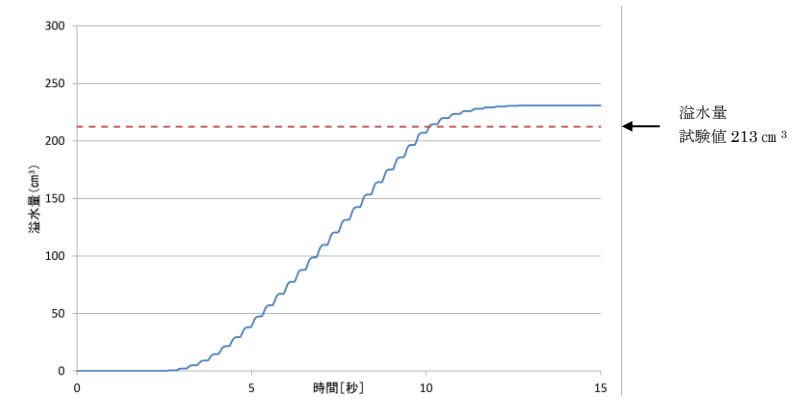


図3-5 溢水量の解析結果

・解析コードの相違
【柏崎 6/7】

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>4. 結論</p> <p>スロッシング試験結果と解析結果を比較したところ、ほぼ同等の結果が得られており、<u>STAR-CD 及びFluent</u> による溢水量評価の妥当性が確認できた。</p> <p>なお、内部溢水影響評価では、スロッシング解析によって得られた溢水量を1.1 倍した値を用いているが、検証で得られた試験値と解析値の溢水量差を踏まえると、<u>十分保守的な値である</u>と考える。</p>		<p>4. 結論</p> <p>スロッシング試験値と解析値を比較したところ、ほぼ同等の結果が得られており、Fluentによる溢水量評価の妥当性が確認できた。</p> <p>なお、内部溢水影響評価では、スロッシング解析によって得られた溢水量を1.1倍した値を用いているが、検証で得られた試験値と解析値の溢水量の<u>差異を考慮すると、妥当であると判断する</u>。</p> <p>・参考文献</p> <p>1. <u>藤田, 牛尾, 鬼塚ら(2017), 「使用済燃料プールの地震時溢水量評価に用いる解析コードの検証」, 日本原子力学会 2017年 秋の大会 -3B11-</u></p>	<p>・解析コードの相違 【柏崎 6/7】</p>

参考-1

添付資料9 原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド等への適合状況

新規制基準への適合状況

設置許可基準規則 第九条 (溢水による損傷の防止等)

新規制基準の項目	適合状況	備考
1 安全施設は、発電用原子炉施設内における溢水が発生した場合においても安全機能を損なわないものでなければならぬ。	発電用原子炉施設内において、想定破損による溢水、消火水の放水による溢水及び地震起因による溢水 (使用済燃料プールのスロッシングを含む) が発生した場合においても、重要度の特に高い安全機能を有する設備並びに使用済燃料プールの冷却及び使用済燃料プールへの給水機能を有する設備といった安全施設が、その安全機能を損なわない設計とすることで、原子炉の高温停止、原子炉の低温停止、放射性物質の閉じ込め機能の維持、原子炉の停止状態の維持、使用済燃料プール冷却機能の維持及び使用済燃料プールへの給水機能の維持が可能な設計としている。	
2 設計基準対象施設は、発電用原子炉施設内の放射性物質を含む液体を内包する容器、配管その他の設備から放射性物質を含む液体があふれ出た場合において、当該液体が管理区域域外へ漏えいしないものでなければならぬ。	設計基準対象施設は、発電用原子炉施設内の放射性物質を含む液体を内包する容器、配管その他の設備から放射性物質を含む液体があふれ出た場合において、当該液体が管理区域域外へ漏えいしない設計としている。	

1. 設置許可基準規則 第九条 (溢水による損傷の防止等)

新規制基準の項目	適合状況
1 安全施設は、発電用原子炉施設内における溢水が発生した場合においても安全機能を損なわないものでなければならぬ。	発電用原子炉施設内において、想定破損による溢水、消火水の放水による溢水及び地震起因による溢水 (燃料プール等のスロッシングを含む) が発生した場合においても、重要度の特に高い安全機能を有する設備並びに燃料プールの冷却及び燃料プールへの給水機能を有する設備といった安全施設が、その安全機能を損なわない設計とすることで、原子炉の高温停止、原子炉の低温停止、放射性物質の閉じ込め機能の維持、原子炉の停止状態の維持、燃料プール冷却機能の維持及び燃料プールへの給水機能の維持が可能な設計としている。
2 設計基準対象施設は、発電用原子炉施設内の放射性物質を含む液体を内包する容器、配管その他の設備から放射性物質を含む液体があふれ出た場合において、当該液体が管理区域域外へ漏えいしないものでなければならぬ。	設計基準対象施設は、発電用原子炉施設内の放射性物質を含む液体を内包する容器、配管その他の設備から放射性物質を含む液体があふれ出た場合において、当該液体が管理区域域外へ漏えいしない設計としている。

・まとめ資料本文及び別添1を柏崎6/7及び東海第二と比較済みであり、本資料での相違の記載は省略する

設置許可基準規則 第九条 (溢水による損傷の防止等)

新規制基準の項目

【解釈】

- 1 第1項は、設計基準において想定する溢水に対して、安全施設が安全機能を損なわないために必要な安全施設以外の施設又は設備等 (重大事故等対処設備を含む。) への措置を含む。
- 2 第1項に規定する「発電用原子炉施設内における溢水」とは、発電用原子炉施設内に設置された機器及び配管の破損 (地震起因を含む。)、消火系統等の作動、使用済燃料貯蔵槽等のスロッシングその他の事象により発生する溢水をいう。
- 3 第1項に規定する「安全機能を損なわないもの」とは、発電用原子炉施設内部で発生が想定される溢水に対し、原子炉を高温停止でき、引き続き低温停止、及び放射性物質の閉じ込め機能を維持できること、また、停止状態にある場合は、引き続きその状態を維持できることをいう。さらに、使用済燃料貯蔵槽においては、プール冷却機能及びプールへの給水機能を維持できることをいう。

適合状況

設計基準において想定する溢水に対して、安全施設が安全機能を損なわないために必要な安全施設以外の施設又は設備等からの影響がないことを確認した。

「発電用原子炉施設内における溢水」は、以下のとおりとした。

- 溢水の影響を評価するために想定する機器の破損等により生じる溢水
- 発電所内で生じる異常事態 (火災を含む) の拡大防止のために設置される系統からの放水による溢水
- 地震に起因する機器の破損等により生じる溢水
- 使用済燃料プール等のスロッシングにより生じる溢水
- 地下水の流入、地震以外の自然現象、機器の誤作動等により生じる溢水

発電用原子炉施設内で溢水が発生した場合において、重要度の特に高い安全機能を有する設備並びに使用済燃料プールの冷却及び使用済燃料プールへの給水機能を適切に維持するために必要な設備がその機能を失わない設計としている。

○原子炉停止、高温停止及び低温停止 (停止状態の維持含む) に必要な系統設備。また、運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故を対象として、溢水により発生し得る原子炉外乱及び溢水の原因となり得る原子炉外乱も評価対象とする。

○使用済燃料プールの冷却及びプールへの給水に必要な系統設備

備考

新規制基準の項目

【解釈】

- 1 第1項は、設計基準において想定する溢水に対して、安全施設が安全機能を損なわないために必要な安全施設以外の施設又は設備等 (重大事故等対処設備を含む。) への措置を含む。
- 2 第1項に規定する「発電用原子炉施設内における溢水」とは、発電用原子炉施設内に設置された機器及び配管の破損 (地震起因を含む。)、消火系統等の作動、使用済燃料貯蔵槽等のスロッシングその他の事象により発生する溢水をいう。
- 3 第1項に規定する「安全機能を損なわないもの」とは、発電用原子炉施設内部で発生が想定される溢水に対し、原子炉を高温停止でき、引き続き低温停止、及び放射性物質の閉じ込め機能を維持できること、また、停止状態にある場合は、引き続きその状態を維持できることをいう。さらに、使用済燃料貯蔵槽においては、プール冷却機能及びプールへの給水機能を維持できることをいう。

適合状況

設計基準において想定する溢水に対して、安全施設が安全機能を損なわないために必要な安全施設以外の施設又は設備等からの影響がないことを確認した。

「発電用原子炉施設内における溢水」は、以下のとおりとした。

- 溢水の影響を評価するために想定する機器の破損等により生じる溢水
- 発電所内で生じる異常事態 (火災を含む) の拡大防止のために設置される系統からの放水による溢水
- 地震に起因する機器の破損等により生じる溢水
- 燃料プール等のスロッシングにより生じる溢水
- 地下水の流入、地震以外の自然現象、機器の誤作動等により生じる溢水

発電用原子炉施設内で溢水が発生した場合において、重要度の特に高い安全機能を有する設備並びに燃料プールの冷却及び燃料プールへの給水機能を適切に維持するために必要な設備がその機能を失わない設計としている。

○原子炉停止、高温停止及び低温停止 (停止状態の維持含む) に必要な系統設備。また、運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故を対象として、溢水により発生し得る原子炉外乱及び溢水の原因となり得る原子炉外乱も評価対象とする。

○燃料プールの冷却及びプールへの給水に必要な系統設備

新規制基準の項目	適合状況	備考
<p>【解釈】 4 第2項に規定する「容器、配管その他の設備」には、次に掲げる設備を含む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ボンプ、弁 ・ 使用済燃料貯蔵プール（BWR）、使用済燃料貯蔵ピット（PWR） ・ サイトバンカ貯蔵プール ・ 原子炉ウエル、機器貯蔵プール（BWR） ・ 原子炉キャビティ（キャナルを含む。）（PWR） 	<p>設計基準対象施設は、発電用原子炉施設内の放射性物質を含む液体を内包する容器、配管その他の設備から放射性物質を含む液体があふれ出た場合において、当該液体が管理区域外へ漏えいしない設計としてしていることを確認した。</p> <p>「容器、配管その他の設備」の範囲は、以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ボンプ、弁 ・ 使用済燃料貯蔵プール ・ サイトバンカプール ・ 原子炉ウエル、ドライヤセパレータープール 	

新規制基準の項目	適合状況
<p>【解釈】 4 第2項に規定する「容器、配管その他の設備」には、次に掲げる設備を含む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ボンプ、弁 ・ 使用済燃料貯蔵プール（BWR）、使用済燃料貯蔵ピット（PWR） ・ サイトバンカ貯蔵プール ・ 原子炉ウエル、機器貯蔵プール（BWR） ・ 原子炉キャビティ（キャナルを含む。）（PWR） 	<p>設計基準対象施設は、発電用原子炉施設内の放射性物質を含む液体を内包する容器、配管その他の設備から放射性物質を含む液体があふれ出た場合において、当該液体が管理区域外へ漏えいしない設計としてしていることを確認した。</p> <p>「容器、配管その他の設備」の範囲は、以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ボンプ、弁 ・ 燃料プール ・ サイトバンカプール ・ 原子炉ウエル、ドライヤセパレータープール

技術基準規則 第十二条 (発電用原子炉施設内における溢水等による損傷の防止)

新規制基準の項目	適合状況	備考
1 設計基準対象施設が発電用原子炉施設内における溢水の発生によりその安全性を損なうおそれがある場合は、防護措置その他の適切な措置を講じなければならない。	以下の手順により、発電用原子炉施設内における溢水が発生した場合においても安全機能を損なうおそれがないことを確認した。 ○重要度の特に高い安全機能を有する系統並びに使用済燃料プールの冷却及びびプールの給水機能を有する系統を抽出し、それらの系統から防護すべき対象設備を抽出した。 ○発電用原子炉施設内に設置された機器及び配管の破損、消火系統等の作動、使用済燃料プール等のスロッシングその他の事象により発生する溢水により防護すべき対象設備の機能が喪失しないことを確認した。	
2 設計基準対象施設が発電用原子炉施設内の放射性物質を含む液体を内包する容器、配管その他の設備から放射性物質を含む液体があふれ出るおそれがある場合は、当該液体が管理区域外へ漏えいすることを防止するために必要な措置を講じなければならない。	1 項により算出した溢水の溢水経路を選定し、発生した溢水が管理区域外へ漏えいするおそれがないことを確認した。	

2. 技術基準規則 第十二条 (発電用原子炉施設内における溢水等による損傷の防止)

新規制基準の項目	適合状況
1 設計基準対象施設が発電用原子炉施設内における溢水の発生によりその安全性を損なうおそれがある場合は、防護措置その他の適切な措置を講じなければならない。	以下の手順により、発電用原子炉施設内における溢水が発生した場合においても安全機能を損なうおそれがないことを確認した。 ○重要度の特に高い安全機能を有する系統並びに燃料プールの冷却及びびプールの給水機能を有する系統を抽出し、それらの系統から防護すべき対象設備を抽出した。 ○発電用原子炉施設内に設置された機器及び配管の破損、消火系統等の作動、燃料プール等のスロッシングその他の事象により発生する溢水を確認した。 ○発生する溢水により防護すべき対象設備の機能が喪失しないことを確認した。
2 設計基準対象施設が発電用原子炉施設内の放射性物質を含む液体を内包する容器、配管その他の設備から放射性物質を含む液体があふれ出るおそれがある場合は、当該液体が管理区域外へ漏えいすることを防止するために必要な措置を講じなければならない。	1 項により算出した溢水の溢水経路を選定し、発生した溢水が管理区域外へ漏えいするおそれがないことを確認した。

技術基準規則 第十二条 (発電用原子炉施設内における溢水等による損傷の防止)

新規制基準の項目	適合状況	備考
1,		
2	<p>【解釈】</p> <p>1 第1項に規定する「発電用原子炉施設内における溢水の発生」とは、発電用原子炉施設内に設置された機器及び配管の破損(地震起因を含む)、消火系統等の作動、使用済燃料貯蔵プール(BWR)、使用済燃料ピット(PWR)等のスロッシングその他の事象により発生する溢水をいう。</p> <p>2 第1項に規定する「防護措置その他の適切な措置」とは、発電用原子炉施設内部で発生が想定される溢水に対し、運転状態にある場合は原子炉を高温停止及び、引き続き低温停止することができ、並びに放射性物質の閉じ込め機能を維持できる措置をすること、また、停止状態にある場合は、引き続きその状態を維持できる措置をいう。さらに、使用済燃料貯蔵プール(BWR)又は使用済燃料ピット(PWR)においては、プール冷却機能及びブールへの給水機能を維持できる措置をいう。</p>	<p>「発電用原子炉施設内における溢水」は以下のとおりとした。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○溢水の影響を評価するために想定する機器の破損等により生じる溢水 ○発電所内で生じる異常事態(火災を含む)の拡大防止のために設置される系統からの放水による溢水 ○地震に起因する機器の破損等により生じる溢水 ○使用済燃料プール等のスロッシングにより生じる溢水 ○地下水の流入、地震以外の自然現象、機器の誤作動等により生じる溢水 <p>発電用原子炉施設内で溢水が発生した場合において、重要度の特に高い安全機能を有する設備並びに使用済燃料プールの冷却及び使用済燃料プールへの給水機能を適切に維持するために必要な設備がその機能を失わない設計としている。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○原子炉停止、高温停止及び低温停止に(停止状態の維持含む)に必要な系統設備。また、運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故を対象として、溢水により発生し得る原子炉外乱及び溢水の原因となり得る原子炉外乱も評価対象とする。 ○使用済燃料プールの冷却及びブールの給水に必要な系統設備

新規制基準の項目

新規制基準の項目	適合状況
1,	
2	<p>【解釈】</p> <p>1 第1項に規定する「発電用原子炉施設内における溢水の発生」とは、発電用原子炉施設内に設置された機器及び配管の破損(地震起因を含む)、消火系統等の作動、使用済燃料貯蔵プール(BWR)、使用済燃料ピット(PWR)等のスロッシングその他の事象により発生する溢水をいう。</p> <p>2 第1項に規定する「防護措置その他の適切な措置」とは、発電用原子炉施設内部で発生が想定される溢水に対し、運転状態にある場合は原子炉を高温停止及び、引き続き低温停止することができ、並びに放射性物質の閉じ込め機能を維持できる措置をすること、また、停止状態にある場合は、引き続きその状態を維持できる措置をいう。さらに、使用済燃料貯蔵プール(BWR)又は使用済燃料ピット(PWR)においては、プール冷却機能及びブールへの給水機能を維持できる措置をいう。</p>

新規制基準の項目	適合状況	備考
<p>3 【解釈】 3 第2項に規定する「容器、配管その他の設備」には、次に掲げる設備を含む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ポンプ、弁 ・ 使用済燃料貯蔵プール (BWR)、使用済燃料貯蔵ピット (PWR) ・ サイトバンカ貯蔵プール ・ 原子炉ウエル、機器貯蔵プール (BWR) ・ 原子炉キャビティ (キャナルを含む。) (PWR) 	<p>「容器、配管その他の設備」の範囲は、以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ポンプ、弁 ・ 使用済燃料貯蔵プール ・ サイトバンカプール ・ 原子炉ウエル、ドライヤセパレータープール 	

新規制基準の項目	適合状況
<p>3 【解釈】 3 第2項に規定する「容器、配管その他の設備」には、次に掲げる設備を含む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ポンプ、弁 ・ 使用済燃料貯蔵プール (BWR)、使用済燃料貯蔵ピット (PWR) ・ サイトバンカ貯蔵プール ・ 原子炉ウエル、機器貯蔵プール (BWR) ・ 原子炉キャビティ (キャナルを含む。) (PWR) 	<p>「容器、配管その他の設備」の範囲は、以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ポンプ、弁 ・ 燃料プール ・ サイトバンカプール ・ 原子炉ウエル、ドライヤセパレータープール

添付資料1.0 原子力発電所の内部漏水影響評価ガイドへの適合状況

柏崎刈羽6号及び7号炉における評価	
原子力発電所の内部漏水影響評価ガイド	
<p>1. 総則</p> <p>原子力発電所における安全上重要な設備は、多重性、多様性を確保するとともに、適切な裕度をもって設計され、適切に維持管理されるなど損傷防止上の配慮がなされている。また、安全上重要な設備は、一般的に床から比較的高い位置に設置されていること、万一漏えいが発生した場合でも建屋最下層に設置されたサンプに集められ、ポンプにより排水するなど、漏水事象に対する配慮がなされた設計としている。</p> <p>本評価ガイドは、原子力発電所内で発生する漏水に対し、原子炉施設の安全性を損なうことのないことを評価するものである。</p> <p>本評価ガイドは、原子炉格納容器内、及び原子炉格納容器外での溢水（施設内の配管、機器の破断、火災時の消火放水等）と建屋外での溢水（屋外タンク、貯水池）を対象とする。</p>	
<p>1. 1 一般</p> <p>原子力規制委員会が定める「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則」第12条において、発電用原子炉施設内における溢水等による損傷の防止として、設計基準対象施設が、発電用原子炉施設内における溢水の発生によりその安全性を損なうおそれがある場合は、防護措置その他の適切な措置を講じなければならないとしている。本評価ガイドは、当該規定に定める内部漏水防護に関連して、原子力発電所（以下、「発電所」という。）に設置される原子炉施設が、内部漏水に対して、重要度の特に高い安全機能を有する系統の安全機能、並びに使用済燃料貯蔵プール（使用済燃料ピット）の冷却、給水機能が喪失することのないよう、適切な防護措置が講じられているか評価するための手順の一例を示すものである。また、本評価ガイドは、内部漏水影響評価の妥当性を審査官が判断する際に、参考とするものである。</p> <p>本評価ガイドで対象とする溢水は、発電所内に設置される機器の破損及び給水系統等の作動により発生するものとする。</p> <p>ここでいう「発電所内に設置される機器」とは、発電所内に設置される発電設備及びその関連設備のことをいい、この中には、建屋内に収納される原子炉・タービン及びその附属設備、並びに建屋外に設置される屋外タンク・海水ポンプ及びその関連設備がある。</p> <p>また、妨害破壊行為等の想定できない意図的な活動による放水や漏水による溢水については評価の対象外とする。</p>	
<p>1. 2 適用範囲</p> <p>本評価ガイドは、実用発電用原子炉及びその附属施設に適用する。</p>	
<p>1. 3 関連法規</p> <p>(略)</p>	
<p>1. 4 用語の定義</p> <p>(略)</p>	

原子力発電所の内部漏水影響評価ガイドへの適合状況 参考-2

東海第二発電所での評価結果	
原子力発電所の内部漏水影響評価ガイド	
<p>1. 総則</p> <p>東海第二発電所においては、設計段階において溢水影響を考慮した機器配置、配管設計を実施しており、具体的には、孤立した区域への分岐配管や集の設置、基礎高さへの考慮等を実施するとともに、各建屋最下層に設置されたサンプに集積し排水が可能なた設計としている。また、溢水影響評価ガイドに使用済燃料貯蔵プールに設置された機器及び配管の破損（地震起因を含む）、消火系統の作動、使用済燃料プールのスロッシングにより発生する溢水により、設計基準対象施設が安全性を損なうおそれがないよう、防護措置その他の適切な措置が講じられていることを確認している。</p>	<p>備考</p> <p>1. 総則 東海第二発電所においては、設計段階において溢水影響を考慮した機器配置、配管設計を実施しており、具体的には、孤立した区域への分岐配管や集の設置、基礎高さへの考慮等を実施するとともに、各建屋最下層に設置されたサンプに集積し排水が可能なた設計としている。また、溢水影響評価ガイドに使用済燃料貯蔵プールに設置された機器及び配管の破損（地震起因を含む）、消火系統の作動、使用済燃料プールのスロッシングにより発生する溢水により、設計基準対象施設が安全性を損なうおそれがないよう、防護措置その他の適切な措置が講じられていることを確認している。</p>
<p>1. 1 一般</p> <p>(1) 重要度の特に高い安全機能を有する系統 タービン出力運転時の原子炉停止システムに基づき、原子炉停止後の原子炉の除熱及び低減作動を達成するために必要な関連系統等も合わせて抽出した。</p> <p>(2) 使用済燃料プールの冷却、給水機能 使用済燃料プールの冷却、給水機能を適切に維持するために必要な防護対象系統を抽出した。</p> <p>(3) 建屋外からの溢水 貯蔵済燃料貯蔵プールに設置されている建屋の外から屋内への溢水影響として、タービン建屋に設置されている燃焼本管（給排熱手）及び配管B、Cクラス設備からの溢水、屋外タンク及び貯水池等を対象として抽出した。</p>	
<p>1. 2 適用範囲</p> <p>本評価ガイドは、実用発電用軽水型原子炉施設に適用する。</p> <p>1. 3 関連法規</p> <p>(略)</p> <p>1. 4 用語の定義</p> <p>(略)</p>	

原子力発電所の内部漏水影響評価ガイドへの適合状況

島根2号炉における評価	
原子力発電所の内部漏水影響評価ガイド	
<p>1. 総則</p> <p>原子力発電所における安全上重要な設備は、多重性、多様性を確保するとともに、適切な裕度をもって設計され、適切に維持管理されるなど損傷防止上の配慮がなされている。また、安全上重要な設備は、一般的に床から比較的高い位置に設置されていること、万一漏えいが発生した場合でも建屋最下層に設置されたサンプに集められ、ポンプにより排水するなど、漏水事象に対する配慮がなされた設計としている。</p> <p>本評価ガイドは、原子力発電所内で発生する漏水に対し、原子炉施設の安全性を損なうことのないことを評価するものである。</p> <p>本評価ガイドは、原子炉格納容器内、及び原子炉格納容器外での溢水（施設内の配管、機器の破断、火災時の消火放水等）と建屋外での溢水（屋外タンク、貯水池）を対象とする。</p>	
<p>1. 1 一般</p> <p>原子力規制委員会が定める「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則」第12条において、発電用原子炉施設内における溢水等による損傷の防止として、設計基準対象施設が、発電用原子炉施設内における溢水の発生によりその安全性を損なうおそれがある場合は、防護措置その他の適切な措置を講じなければならないとしている。本評価ガイドは、当該規定に定める内部漏水防護に関連して、原子力発電所（以下、「発電所」という。）に設置される原子炉施設が、内部漏水に対して、重要度の特に高い安全機能を有する系統の安全機能、並びに使用済燃料貯蔵プール（使用済燃料ピット）の冷却、給水機能が喪失することのないよう、適切な防護措置が講じられているか評価するための手順の一例を示すものである。また、本評価ガイドは、内部漏水影響評価の妥当性を審査官が判断する際に、参考とするものである。</p> <p>本評価ガイドで対象とする溢水は、発電所内に設置される機器の破損及び給水系統等の作動により発生するものとする。</p> <p>ここでいう「発電所内に設置される機器」とは、発電所内に設置される発電設備及びその関連設備のことをいい、この中には、建屋内に収納される原子炉・タービン及びその附属設備、並びに建屋外に設置される屋外タンク・海水ポンプ及びその関連設備がある。</p> <p>また、妨害破壊行為等の想定できない意図的な活動による放水や漏水による溢水については評価の対象外とする。</p>	<p>備考</p> <p>1. 総則 原子力発電所における安全上重要な設備は、多重性、多様性を確保するとともに、適切な裕度をもって設計され、適切に維持管理されるなど損傷防止上の配慮がなされている。また、安全上重要な設備は、一般的に床から比較的高い位置に設置されていること、万一漏えいが発生した場合でも建屋最下層に設置されたサンプに集められ、ポンプにより排水するなど、漏水事象に対する配慮がなされた設計としている。</p>
<p>1. 2 適用範囲</p> <p>本評価ガイドは、実用発電用軽水型原子炉施設に適用する。</p> <p>1. 3 関連法規</p> <p>(略)</p> <p>1. 4 用語の定義</p> <p>(略)</p>	

原子力発電所の内部漏水影響評価ガイドへの適合状況

島根2号炉における評価	
原子力発電所の内部漏水影響評価ガイド	
<p>1. 総則</p> <p>原子力発電所における安全上重要な設備は、多重性、多様性を確保するとともに、適切な裕度をもって設計され、適切に維持管理されるなど損傷防止上の配慮がなされている。また、安全上重要な設備は、一般的に床から比較的高い位置に設置されていること、万一漏えいが発生した場合でも建屋最下層に設置されたサンプに集められ、ポンプにより排水するなど、漏水事象に対する配慮がなされた設計としている。</p> <p>本評価ガイドは、原子力発電所内で発生する漏水に対し、原子炉施設の安全性を損なうことのないことを評価するものである。</p> <p>本評価ガイドは、原子炉格納容器内、及び原子炉格納容器外での溢水（施設内の配管、機器の破断、火災時の消火放水等）と建屋外での溢水（屋外タンク、貯水池）を対象とする。</p>	
<p>1. 1 一般</p> <p>原子力規制委員会が定める「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則」第12条において、発電用原子炉施設内における溢水等による損傷の防止として、設計基準対象施設が、発電用原子炉施設内における溢水の発生によりその安全性を損なうおそれがある場合は、防護措置その他の適切な措置を講じなければならないとしている。本評価ガイドは、当該規定に定める内部漏水防護に関連して、原子力発電所（以下、「発電所」という。）に設置される原子炉施設が、内部漏水に対して、重要度の特に高い安全機能を有する系統の安全機能、並びに使用済燃料貯蔵プール（使用済燃料ピット）の冷却、給水機能が喪失することのないよう、適切な防護措置が講じられているか評価するための手順の一例を示すものである。また、本評価ガイドは、内部漏水影響評価の妥当性を審査官が判断する際に、参考とするものである。</p> <p>本評価ガイドで対象とする溢水は、発電所内に設置される機器の破損及び給水系統等の作動により発生するものとする。</p> <p>ここでいう「発電所内に設置される機器」とは、発電所内に設置される発電設備及びその関連設備のことをいい、この中には、建屋内に収納される原子炉・タービン及びその附属設備、並びに建屋外に設置される屋外タンク・海水ポンプ及びその関連設備がある。</p> <p>また、妨害破壊行為等の想定できない意図的な活動による放水や漏水による溢水については評価の対象外とする。</p>	<p>備考</p> <p>1. 総則 原子力発電所における安全上重要な設備は、多重性、多様性を確保するとともに、適切な裕度をもって設計され、適切に維持管理されるなど損傷防止上の配慮がなされている。また、安全上重要な設備は、一般的に床から比較的高い位置に設置されていること、万一漏えいが発生した場合でも建屋最下層に設置されたサンプに集められ、ポンプにより排水するなど、漏水事象に対する配慮がなされた設計としている。</p>
<p>1. 2 適用範囲</p> <p>本評価ガイドは、実用発電用軽水型原子炉施設に適用する。</p> <p>1. 3 関連法規</p> <p>(略)</p> <p>1. 4 用語の定義</p> <p>(略)</p>	

<p>柏崎刈羽6号及び7号炉における評価</p> <p>■原子炉施設の溢水評価</p> <p>□溢水原因の想定</p> <p>ガイに依り、下記(1)～(3)の溢水を想定して評価している。</p> <p>(1) 溢水の影響を評価するために想定する機器の破損等により生じる溢水</p> <p>(2) 発電所内で生じる異常状態(火災を含む。)の拡大防止のために設置される系統からの放水による溢水</p> <p>(3) 地震に起因する機器の破損等により生じる溢水</p> <p>上記(1)の溢水原因の想定にあたっては、一系統における単一の機器の破損を、(2)の想定にあたっては単一の放水を想定する。また、一系統にて多重性又は多様性を有する機器がある場合においても、そのうち単一の機器が破損すると仮定する。共通、非共用の機器に依り、共用の建屋及び一体構造の建屋に設置される機器にあっては、共用、非共用の機器に依り、共用の建屋内での溢水原因を想定し、建屋全体の溢水経路を考慮する。なお、上記(3)の地震に起因する溢水量の想定において、基礎津波によって、取水路、排水路等の影響から安全機能を有する設備周辺への溢水が生じる場合、又は地震時の排水ポンプの停止によって原子炉施設内への地下水の浸入が生じる場合には、その溢水量を加味すること。</p>	<p>原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド</p> <p>2. 原子炉施設の溢水評価</p> <p>2.1 溢水原因及び溢水量の想定</p> <p>(1) 溢水の影響を評価するために想定する機器の破損等により生じる溢水</p> <p>(2) 発電所内で生じる異常状態(火災を含む。)の拡大防止のために設置される系統からの放水による溢水</p> <p>(3) 地震に起因する機器の破損等により生じる溢水</p> <p>ここで、上記(1)、(2)の溢水原因の想定にあたっては、一系統における単一の機器の破損とし、他の系統及び機器は健全なものと仮定する。また、一系統にて多重性又は多様性を有する機器がある場合においても、そのうち単一の機器が破損すると仮定する。共通、非共用の機器に依り、共用の建屋及び一体構造の建屋に設置される機器にあっては、共用、非共用の機器に依り、共用の建屋内での溢水原因を想定し、建屋全体の溢水経路を考慮する。なお、上記(3)の地震に起因する溢水量の想定において、基礎津波によって、取水路、排水路等の影響から安全機能を有する設備周辺への溢水が生じる場合、又は地震時の排水ポンプの停止によって原子炉施設内への地下水の浸入が生じる場合には、その溢水量を加味すること。</p> <p>2.1.1 溢水の影響を評価するために想定する機器の破損等により生じる溢水</p> <p>破損を想定する機器は、配管(容器の一部であって、配管形状のものを含む。)とする。配管の破損は、内包する流体のエネルギーに応じて①高エネルギー配管及び②低エネルギー配管の2種類に分類し、破損を想定する。分類にあたっては、付録A-2.1.1-1)を参照する。</p> <p>破損を想定する位置は、安全機能への影響が最も大きくなる位置で漏水が生じるものとする。ただし、配管の高さや引き出し等の関係から排水水量の流出範囲が明確に示せる場合は、その範囲の排水水量を放出するものとして溢水量を算出できる。(流体を参照のこと。)</p> <p>溢水量は、以下を考慮して破損を想定する系統が満たすものとして求める。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高エネルギー配管については、完全全周破断 ・低エネルギー配管については、配管内径の1/2の長さを持つ貫通クラック(以下、「貫通クラック」という。) (解説-2.1.1-2) <p>なお、循環水管の破損は、過去の事例等を考慮して伸縮継手部に設定すること。(解説-2.1.1-3)</p> <p>ただし、漏えいを検出する機能が設置され、自動又は手動操作によって、漏えいを停止させることができる場合は、この機能を考慮することができる。</p> <p>また、漏えい停止機能を期待する場合は、停止までの適切な時間を考慮して溢水量を求めることができる。(付録B参照)</p> <p>漏えい停止を運転員等の手動操作に期待する場合は、保安規定又はその下位規定にその手順が明確にされていること。</p>
--	--

<p>東海第二発電所での評価結果</p> <p>2. 原子炉施設の溢水評価</p> <p>2.1 溢水原因及び溢水量の想定</p> <p>溢水原因としては、溢水評価ガイドに依り(1)～(3)の発生要因別に分類した溢水を想定している。</p> <p>(1)、(2)の溢水原因の想定については、一系統における単一の機器の破損とし、他の系統及び機器は健全なものと仮定している。また、一系統にて多重性又は多様化された機器がある場合においても、そのうち単一の機器が破損すると仮定している。</p> <p>(3)の地震に起因する溢水量の想定においては、耐震B、Cクラスのうちの基礎津波耐震S、に上る地耐力に對して耐震性を確保されたい配管や容器からの溢水を評価し、防護対象設備の破損を考慮することとし、これを評価する。また、必要に応じて各対象を組み合わせることで、以下に示すような、作動していることを確認している。</p> <p>原子炉施設に浸水しないことを確認している。</p> <p>地下水の浸入に対しても、排水ポンプによる排水が可能であることを確認している。</p>	<p>「原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド」</p> <p>2. 原子炉施設の溢水評価</p> <p>2.1 溢水原因及び溢水量の想定</p> <p>(1) 溢水の影響を評価するために想定する機器の破損等により生じる溢水</p> <p>(2) 発電所内で生じる異常状態(火災を含む。)の拡大防止のために設置される系統からの放水による溢水</p> <p>(3) 地震に起因する機器の破損等により生じる溢水</p> <p>ここで、上記(1)、(2)の溢水原因の想定にあたっては、一系統における単一の機器の破損とし、他の系統及び機器は健全なものと仮定する。また、一系統にて多重性又は多様性を有する機器がある場合においても、そのうち単一の機器が破損すると仮定する。共通、非共用の機器に依り、共用の建屋及び一体構造の建屋に設置される機器にあっては、共用、非共用の機器に依り、共用の建屋内での溢水原因を想定し、建屋全体の溢水経路を考慮する。なお、上記(3)の地震に起因する溢水量の想定において、基礎津波によって、取水路、排水路等の影響から安全機能を有する設備周辺への溢水が生じる場合、又は地震時の排水ポンプの停止によって原子炉施設内への地下水の浸入が生じる場合には、その溢水量を加味すること。</p> <p>2.1.1 溢水の影響を評価するために想定する機器の破損等により生じる溢水</p> <p>破損を想定する機器は、配管(容器の一部であって、配管形状のものを含む。)とする。配管の破損は、内包する流体のエネルギーに応じて①高エネルギー配管及び②低エネルギー配管の2種類に分類し、破損を想定する。分類にあたっては、付録A-2.1.1-1)を参照する。</p> <p>破損を想定する位置は、安全機能への影響が最も大きくなる位置で漏水が生じるものとする。ただし、配管の高さや引き出し等の関係から排水水量の流出範囲が明確に示せる場合は、その範囲の排水水量を放出するものとして溢水量を算出できる。(流体を参照のこと。)</p> <p>溢水量は、以下を考慮して破損を想定する系統が満たすものとして求める。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高エネルギー配管については、完全全周破断 ・低エネルギー配管については、配管内径の1/2の長さを持つ貫通クラック(以下、「貫通クラック」という。) (解説-2.1.1-2) <p>なお、循環水管の破損は、過去の事例等を考慮して伸縮継手部に設定すること。(解説-2.1.1-3)</p> <p>ただし、漏えいを検出する機能が設置され、自動又は手動操作によって、漏えいを停止させることができる場合は、この機能を考慮することができる。</p> <p>また、漏えい停止機能を期待する場合は、停止までの適切な時間を考慮して溢水量を求めることができる。(付録B参照)</p> <p>漏えい停止を運転員等の手動操作に期待する場合は、保安規定又はその下位規定にその手順が明確にされていること。</p>
---	--

<p>島根2号炉における評価</p>	<p>原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド</p> <p>「発電所」という。)に設置される原子炉施設が、内部溢水に対して、重要度の特に高い安全機能を有する系統の安全機能、並びに使用済燃料貯蔵プール(使用済燃料ピット)の冷却、給水機能が喪失することのないよう、適切な防護措置が施されているか評価するための手順の一例を示すものである。また、本評価ガイドは、内部溢水影響評価の妥当性を審査官が判断する際に、参考とするものである。</p> <p>本評価ガイドで対象とする溢水原因は、発電所内に設置される機器の破損及び消火系統等の作動により発生するものとする。</p> <p>ここでいう「発電所内に設置される機器」とは、発電所内に設置される発電設備及びその関連設備のことをいい、この中には、建屋内に収納される原子炉・タービン及びその附属設備、並びに建屋外に設置される屋外タンク・海水ポンプ及びその周辺設備がある。</p> <p>また、防音破壊行為等の想定できない意図的な活動による放水や漏水による溢水については評価の対象外とする。</p> <p>1. 2 適用範囲</p> <p>本評価ガイドは、実用発電用原子炉及びその附属施設に適用する。</p> <p>1. 3 関連法規 (略)</p> <p>1. 4 用語の定義</p>
--------------------	--

柏崎刈羽6号及び7号炉における評価	原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド
<p>解説-2. 1. 1-1. 液体を内包する容器の破損による漏れについては、接続される配管の破損による溢水の評価に代表する。</p> <p>解説-2. 1. 1-2. 低エネルギー配管については、接続される貫通クランクの破損による溢水の評価に代表する。</p> <p>本評価ガイドでは、低エネルギー配管については、配管に破損が生じたとしても、低圧配管で使用されるため配管応力は小さく、また、負荷変動の少ない運転形態のため応力の変動も少なく破損となるという考え方に基いている。この考え方は、米国NRCのBTP 3-4を参考としている。</p> <p>また、低エネルギー配管に想定する貫通クランクの計算に用いる配管径は、内径としている。これは、技術基準第4.0条(廃棄物貯蔵設備等)の解釈4において廃棄物貯蔵設備に設置する配管の径を定める計算において内径寸法を基準としていること、また、米国の配管破損の想定においても内径を使用していること、また、これらとの整合を図ったものである。</p> <p>解説-2. 1. 1-3. 「過去の事例等」</p> <p>米国においては、循環水系の緊急閉によるウォータハンマー現象により伸縮継手部から大漏れが発生した事例があるが、国内においては大漏れは発生していない。</p> <p>このため、循環水系の伸縮継手部の破損想定にあたっては、循環水系バタフライ弁急閉防止対策等の適切な対策が採られている場合は、破損形状は低エネルギー配管と同様貫通クランクを想定することができる。</p> <p>2. 1. 2. 発電所内で生じる異常状態(火災を含む)の拡大防止のために設置される設備からの放水による放水</p> <p>(1) 火災時に考慮する消火系統からの放水による放水</p> <p>a. 火災検知により自動作動するスプリンクラーからの放水</p> <p>放水防護区画に自動作動するスプリンクラーが設置される場合は、その作動(誤作動を含む)による放水を想定する。</p> <p>また、放水防護区画にスプリンクラーが設置されていない場合であっても、放水防護区画外のスプリンクラーの作動によって、放水防護区画に消火水が流入する可能性がある場合は、その作動による放水を考慮する。放水量は、スプリンクラーの作動時間を考慮して算出する。なお、スプリンクラーの作動による放水は、複数区画での同時放水が想定される場合には、そのすべての区画での放水を想定する。</p> <p>b. 建屋内の消火活動のために設置される消火栓からの放水</p> <p>放水防護区画での火災発生時に、消火栓による消火活動が想定される場合については、消火活動により放水を想定する。</p> <p>また、放水防護区画で消火活動が想定されない場合であっても、放水防護区画外の消火活動によって影響を受ける場合は、その放水による放水を考慮する。</p> <p>放水量は、消火栓による消火活動が連続して実施されることを見込み算出する。(解説-2. 1. 2-1)</p>	<p>解説-2. 1. 1-1. 液体を内包する容器の破損による漏れについては、接続される配管の破損による溢水の評価に代表する。</p> <p>解説-2. 1. 1-2. 低エネルギー配管については、接続される貫通クランクの破損による溢水の評価に代表する。</p> <p>本評価ガイドでは、低エネルギー配管については、配管に破損が生じたとしても、低圧配管で使用されるため配管応力は小さく、また、負荷変動の少ない運転形態のため応力の変動も少なく破損となるという考え方に基いている。この考え方は、米国NRCのBTP 3-4を参考としている。</p> <p>また、低エネルギー配管に想定する貫通クランクの計算に用いる配管径は、内径としている。これは、技術基準第4.0条(廃棄物貯蔵設備等)の解釈4において廃棄物貯蔵設備に設置する配管の径を定める計算において内径寸法を基準としていること、また、米国の配管破損の想定においても内径を使用していること、また、これらとの整合を図ったものである。</p> <p>解説-2. 1. 1-3. 「過去の事例等」</p> <p>米国においては、循環水系の緊急閉によるウォータハンマー現象により伸縮継手部から大漏れが発生した事例があるが、国内においては大漏れは発生していない。</p> <p>このため、循環水系の伸縮継手部の破損想定にあたっては、循環水系バタフライ弁急閉防止対策等の適切な対策が採られている場合は、破損形状は低エネルギー配管と同様貫通クランクを想定することができる。</p> <p>2. 1. 2. 発電所内で生じる異常状態(火災を含む)の拡大防止のために設置される設備からの放水による放水</p> <p>(1) 火災時に考慮する消火系統からの放水による放水</p> <p>a. 火災検知により自動作動するスプリンクラーからの放水</p> <p>放水防護区画に自動作動するスプリンクラーが設置される場合は、その作動(誤作動を含む)による放水を想定する。</p> <p>また、放水防護区画にスプリンクラーが設置されていない場合であっても、放水防護区画外のスプリンクラーの作動によって、放水防護区画に消火水が流入する可能性がある場合は、その作動による放水を考慮する。放水量は、スプリンクラーの作動時間を考慮して算出する。なお、スプリンクラーの作動による放水は、複数区画での同時放水が想定される場合には、そのすべての区画での放水を想定する。</p> <p>b. 建屋内の消火活動のために設置される消火栓からの放水</p> <p>放水防護区画での火災発生時に、消火栓による消火活動が想定される場合については、消火活動により放水を想定する。</p> <p>また、放水防護区画で消火活動が想定されない場合であっても、放水防護区画外の消火活動によって影響を受ける場合は、その放水による放水を考慮する。</p> <p>放水量は、消火栓による消火活動が連続して実施されることを見込み算出する。(解説-2. 1. 2-1)</p>

東海第二発電所での評価結果	備考
<p>「原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド」</p> <p>解説-2. 1. 1-1. 液体を内包する容器の破損による漏れについては、接続される配管の破損による溢水の評価に代表する。</p> <p>解説-2. 1. 1-2. 低エネルギー配管については、接続される貫通クランクの破損による溢水の評価に代表する。</p> <p>本評価ガイドでは、低エネルギー配管については、配管に破損が生じたとしても、低圧配管で使用されるため配管応力は小さく、また、負荷変動の少ない運転形態のため応力の変動も少なく破損となるという考え方に基いている。この考え方は、米国NRCのBTP 3-4を参考としている。</p> <p>また、低エネルギー配管に想定する貫通クランクの計算に用いる配管径は、内径としている。これは、技術基準第4.0条(廃棄物貯蔵設備等)の解釈4において廃棄物貯蔵設備に設置する配管の径を定める計算において内径寸法を基準としていること、また、米国の配管破損の想定においても内径を使用していること、また、これらとの整合を図ったものである。</p> <p>解説-2. 1. 1-3. 「過去の事例等」</p> <p>米国においては、循環水系の緊急閉によるウォータハンマー現象により伸縮継手部から大漏れが発生した事例があるが、国内においては大漏れは発生していない。</p> <p>このため、循環水系の伸縮継手部の破損想定にあたっては、循環水系バタフライ弁急閉防止対策等の適切な対策が採られている場合は、破損形状は低エネルギー配管と同様貫通クランクを想定することができる。</p> <p>2. 1. 2. 発電所内で生じる異常状態(火災を含む)の拡大防止のために設置される設備からの放水による放水</p> <p>(1) 火災時に考慮する消火系統からの放水による放水</p> <p>a. 火災検知により自動作動するスプリンクラーからの放水</p> <p>放水防護区画に自動作動するスプリンクラーが設置される場合は、その作動(誤作動を含む)による放水を想定する。</p> <p>また、放水防護区画にスプリンクラーが設置されていない場合であっても、放水防護区画外のスプリンクラーの作動によって、放水防護区画に消火水が流入する可能性がある場合は、その作動による放水を考慮する。放水量は、スプリンクラーの作動時間を考慮して算出する。なお、スプリンクラーの作動による放水は、複数区画での同時放水が想定される場合には、そのすべての区画での放水を想定する。</p> <p>b. 建屋内の消火活動のために設置される消火栓からの放水</p> <p>放水防護区画での火災発生時に、消火栓による消火活動が想定される場合については、消火活動により放水を想定する。</p> <p>また、放水防護区画で消火活動が想定されない場合であっても、放水防護区画外の消火活動によって影響を受ける場合は、その放水による放水を考慮する。</p> <p>放水量は、消火栓による消火活動が連続して実施されることを見込み算出する。(解説-2. 1. 2-1)</p>	<p>2. 1. 2. 発電所内で生じる異常状態(火災を含む)の拡大防止のために設置される設備からの放水による放水</p> <p>(1) 火災時に考慮する消火系統からの放水による放水</p> <p>a. 火災検知により自動作動するスプリンクラーからの放水</p> <p>東海第二発電所においては、防護対象設備が設置されている建屋にスプリンクラーは設置されていないことから対象外である。</p> <p>2. 1. 2. 発電所内で生じる異常状態(火災を含む)の拡大防止のために設置される設備からの放水による放水</p> <p>(1) 火災時に考慮する消火系統からの放水による放水</p> <p>a. 火災検知により自動作動するスプリンクラーからの放水</p> <p>東海第二発電所においては、防護対象設備が設置されている建屋にスプリンクラーは設置されていないことから対象外である。</p>

島根2号炉における評価	原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド
<p>■ 原子炉施設の溢水評価</p> <p>□ 溢水源の想定</p> <p>ガイドに従い、下記(1)～(3)の溢水を想定して評価している。</p> <p>(1) 溢水の影響を評価するために想定する機器の破損等により生じる溢水</p> <p>(2) 発電所内で生じる異常状態(火災を含む)の拡大防止のために設置される系統からの放水による溢水</p> <p>(3) 地震に起因する機器の破損等により生じる溢水</p> <p>上記(1)の溢水源の想定にあたっては一系統における単一の機器の破損を、(2)の想定にあたっては単一箇所での放水を想定し、他の系統及び機器は健全なものとしている。</p> <p>ユニット間で共用する建物に設置される機器にあっては、共用、非共用に係わらずその建物内で単一の溢水源を想定し、建物全体の溢水経路を考慮している。</p> <p>上記(3)の地震に起因する溢水量の想定においては、溢水防護対象設備を内包する建物及び区域は、耐津波設計において浸水防護重点化範囲と設定し、基準津波の流入防止及び地下水等の浸水防止対策を施すことから、これらの浸水量は考慮していない。</p>	<p>2. 原子炉施設の溢水評価</p> <p>2. 1. 溢水源及び溢水量の想定</p> <p>溢水源としては、発生要因別に分類した以下の溢水を想定する。</p> <p>(1) 溢水の影響を評価するために想定する機器の破損等により生じる溢水</p> <p>(2) 発電所内で生じる異常状態(火災を含む)の拡大防止のために設置される系統からの放水による溢水</p> <p>(3) 地震に起因する機器の破損等により生じる溢水</p> <p>ここで、上記(1)、(2)の溢水源の想定にあたっては、一系統における単一の機器の破損とし、他の系統及び機器は健全なものとして仮定する。また、一系統にて多重性又は多様性を有する機器がある場合においても、そのうち単一の機器が破損すると仮定する。</p> <p>ユニット間で共用する建屋及び一体構造の建屋に設置される機器にあっては、共用、非共用機器に係わらずその建屋内で単一の溢水源を想定し、建屋全体の溢水経路を考慮する。</p> <p>なお、上記(3)の地震に起因する溢水量の想定においては、基準津波によって、取水路、排水路等の経路から安全機能を有する設備周辺への浸水が生じる場合、又は地震時の排水ポンプの停止によって原子炉施設内への地下水の浸入が生じる場合には、その浸水量を加味すること。</p>

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	柏崎刈羽6号及び7号炉における評価
<p>(2) 使用済燃料貯蔵プールのスロッシングによる溢水 使用済燃料貯蔵プールの基準地震動による地震力によって生じるスロッシングによってプール外へ漏水する可能性がある場合は、溢水源として想定する。</p> <p>2. 2 溢水影響評価 2. 2. 1 安全設備に対する溢水影響評価 溢水に対する原子炉施設の安全確保の考え方は、以下のとおりとする。</p> <p>溢水の影響評価にあたっては、発電所内で発生した溢水に対して、重要度の特に高い安全機能を有する系統が、その安全機能を有する系統が同時にその機能を失わないこと（多重性又は多様性を有する系統が同時にその機能を失わないこと）を確認する。 溢水により原子炉に外乱が及び、かつ、安全保護系、原子炉停止系の動作を要求される場合には、その影響（溢水）を考慮し、安全評価指針に基づき安全解析を行う必要がある。</p> <p>また、中央制御室及び現場操作が必要な設備については、溢水の影響により接近の可能性が失われないことも評価対象とする。</p> <p>2. 2. 2 溢水から防護すべき対象設備 2. 1項の溢水源及び溢水量の想定にあたっては発生原因別に分類したが、溢水から防護すべき対象設備は、重要度の特に高い安全機能を有する系統が、その安全機能を有する系統が同時にその機能を失わないこと（多重性又は多様性を有する系統が同時にその機能を失わないこと）を確認する。 また、アークセス通路については、図面等により図示されていることを確認する。 なお、同じ部屋であっても、溢水による影響を考慮した区画で区切られている場合には、</p>	<p>・使用済燃料貯蔵プールのスロッシングによる溢水 使用済燃料貯蔵プールの基準地震動 Ss による地震力によって生じるスロッシング量を考慮している。</p> <p>○溢水影響評価 溢水影響評価にあたっては、以下の考え方による判定を行っている。</p> <p>発電所内での溢水発生時の溢水量を想定し、重要度の特に高い安全機能を有する系統が、その安全機能を有する系統が同時にその機能を失わないこと（多重性又は多様性を有する系統が同時にその機能を失わないこと）を確認する。 また、内部溢水により原子炉に外乱が及び、かつ、安全保護系、原子炉停止系の動作を要求される場合には、その影響（溢水）を考慮して安全解析を行う。</p> <p>なお、中央制御室については溢水防護区画として溢水の影響がないことを確認することとしており、また現場操作に必要な設備についても、溢水の影響により接近の可能性が失われないことを確認している。</p> <p>○溢水から防護すべき対象設備 溢水防護に必要な機能を有する系統として、安全機能を有する建築物、系統及び機器の中から、原子炉の緊急停止でき、引き継ぎ促進停止、及び放射性物質の閉じ込め機能を維持するため、また、停止状態にある場合は、引き継ぎその機能を維持するために必要となる、発電用軽水型原子炉の安全機能の重要度分類に属する建築物、系統及び機器（以下、「重要度分類審査指針」という。）におけるクラス1及び2に属する建築物、系統及び機器を抽出する。 その上で、「重要度の特に高い安全機能を有する系統」として、「重要度分類審査指針」及び「設置許可基準規則」第十二条を参照の上、該当する系統を抽出し、その安全機能を適切に維持するために必要な設備を防護対象として選定している。</p> <p>○溢水防護区画の設定 溢水防護に対する評価対象区画は、2. 2. 2項に該当する溢水防護対象設備が設置されている全ての区画、中央制御室及び現場操作が必要な設備へのアークセス通路について設定している。</p>

「原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド」	東海第二発電所での評価結果	備考
<p>(2) 使用済燃料貯蔵プールのスロッシングによる溢水 使用済燃料貯蔵プールの基準地震動による地震力によって生じるスロッシングによってプール外へ漏水する可能性がある場合は、溢水源として想定する。</p> <p>2. 2 溢水影響評価 2. 2. 1 安全設備に対する溢水影響評価 溢水に対する原子炉施設の安全確保の考え方は、以下のとおりとする。</p> <p>溢水の影響評価にあたっては、発電所内で発生した溢水に対して、重要度の特に高い安全機能を有する系統が、その安全機能を有する系統が同時にその機能を失わないこと（多重性又は多様性を有する系統が同時にその機能を失わないこと）を確認する。 溢水により原子炉に外乱が及び、かつ、安全保護系、原子炉停止系の動作を要求される場合には、その影響（溢水）を考慮し、安全評価指針に基づき安全解析を行う必要がある。</p> <p>また、中央制御室及び現場操作が必要な設備については、溢水の影響により接近の可能性が失われないことも評価対象とする。</p> <p>2. 2. 2 溢水から防護すべき対象設備 2. 1項の溢水源及び溢水量の想定にあたっては発生原因別に分類したが、溢水から防護すべき対象設備は、重要度の特に高い安全機能を有する系統が、その安全機能を有する系統が同時にその機能を失わないこと（多重性又は多様性を有する系統が同時にその機能を失わないこと）を確認する。 また、アークセス通路については、図面等により図示されていることを確認する。 なお、同じ部屋であっても、溢水による影響を考慮した区画で区切られている場合には、</p>	<p>(2) 使用済燃料貯蔵プールのスロッシングによる溢水 基準地震動 S_S による使用済燃料貯蔵プールのスロッシング評価を行い、プールからの溢水量を評価している。</p> <p>2. 2 溢水影響評価 2. 2. 1 安全設備に対する溢水影響評価 2. 2. 2 溢水から防護すべき対象設備 2. 2. 2. 1 安全設備に対する溢水影響評価 溢水の影響評価にあたっては、算定した溢水量により重要度の特に高い安全機能を有する系統が、その安全機能を失わないこと（多重性又は多様性を有する系統が同時にその機能を失わないこと）を確認している。</p> <p>中央制御室及び現場操作が必要な設備については、溢水の影響により接近の可能性が失われないことを確認している。</p> <p>2. 2. 2 溢水から防護すべき対象設備 重要度の特に高い安全機能を有する系統が、その安全機能を適切に維持するために必要な設備を抽出し防護対象設備としている。</p> <p>2. 2. 3 溢水防護区画の設定 溢水防護に対する評価対象区画を設定し、防護対象設備の系統図及び配置図の照合により、全ての防護対象設備が対象となっていることを確認している。</p>	<p>○発電所内で生じる異常状態（火災を含む）の拡大防止のために設置される設備からの放水による溢水 ・火災時に考慮する消火水系統からの放水による溢水 - 火災検知により自動動作するスプリンクラーからの放水 島根原子力発電所 2号炉では、火災検知により自動動作するスプリンクラーは設置されていないため、これによる放水は想定していない。</p>

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	島根2号炉における評価
<p>棄物貯蔵設備に設置する堰の高さを求める計算において内径寸法を基準としており、また、米国の配管破損の想定においても内径を使用して貫通クラックの計算を行っていることから、これらとの整合を図ったものである。</p> <p>解説-2. 1. 1-3 「過去の事例等」 米国においては、循環水系の弁急閉によるウォーターハンマー現象により伸縮継手部から大漏えいが発生した事例があるが、国内においては漏えいは発生していない。</p> <p>このため、循環水管の伸縮継手部の破損想定にあたっては、循環水系バタフライ弁急閉防止対策等の適切な対策が採られていけば、破損形状は低エネルギー配管と同様貫通クラックを想定することができる。</p> <p>2. 1. 2 発電所内で生じる異常状態（火災を含む）の拡大防止のために設置される設備からの放水による溢水 (1) 火災時に考慮する消火水系統からの放水による溢水 a. 火災検知により自動動作するスプリンクラーからの放水 溢水防護区画に自動動作するスプリンクラーが設置される場合は、その動作（誤動作を含む）による放水を想定する。 また、溢水防護区画にスプリンクラーが設置されていない場合であっても、溢水防護区画外のスプリンクラーの動作によって、溢水防護区画に消火水が流入する可能性がある場合は、その動作による溢水を考慮する。溢水量は、スプリンクラーの動作時間を考慮して算出する。</p>	<p>○発電所内で生じる異常状態（火災を含む）の拡大防止のために設置される設備からの放水による溢水 ・火災時に考慮する消火水系統からの放水による溢水 - 火災検知により自動動作するスプリンクラーからの放水 島根原子力発電所 2号炉では、火災検知により自動動作するスプリンクラーは設置されていないため、これによる放水は想定していない。</p>

<p>柏崎刈羽6号及び7号炉における評価</p> <p>○溢水影響評価 溢水影響評価は、設水、被水及び蒸気の影響について評価している。評価対象区画は、溢水脈を起点とした溢水経路上に存在する全ての溢水防護区画を対象としている。</p> <p>・溢水経路の設定 溢水経路の設定にあたっては、溢水防護区画内漏えいと溢水防護区画外漏えいとを想定している。</p> <p>- 溢水防護区画内漏えいでの溢水経路 溢水防護区画内漏えいでの溢水経路の設定にあたっては、当該区画からの流出経路を以下の考え方で想定し、当該区画における水位を保守的に算定している。</p> <p>*床ドレン 評価対象区画に床ドレン配管が設置され他の区画とつながっている場合であっても、他の区画への流出は原則として考慮しない。 ただし、同一区画に目皿が複数ある場合は、一部、床ドレン一部所の閉塞を考慮した上で、他の床ドレン配管からの単位時間あたりの流出を考慮し、溢水水位を評価した。</p> <p>*床開口部及び床貫通部 評価対象区画に床開口部または貫通部が存在する場合であっても、他の区画への流出は原則として考慮しない。 ただし、機器搬出入用のハッチ等、明らかに流出が想定される経路からの流出は考慮してもよいこととした。</p> <p>*駆貫通部 評価対象区画の境界線に貫通部が存在する場合であっても、当該駆貫通部からの流出は考慮しない。</p>	<p>原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド 区切られた区画を溢水防護区画として取り扱うことができる。</p> <p>2. 2. 4. 溢水影響評価 溢水影響評価においては、評価対象区画で想定される溢水事象に対し、その防護対象設備が設水、被水又は蒸気の影響を受けずその機能が確保されるかを評価する(図-1)。 評価対象区画は、漏えい想定箇所を起点とした溢水経路上に存在する全ての溢水防護区画を対象とする。</p> <p>(1) 溢水経路の設定 溢水経路の設定にあたっては、溢水防護区画内漏えいと溢水防護区画外漏えいの2通りの溢水経路を想定する。</p> <p>a. 溢水防護区画内漏えいでの溢水経路 溢水防護区画内漏えいでの溢水経路の評価を行う場合、防護対象機器の存在する溢水防護区画の水位が最も高くなるように当該溢水区画から他の区画への流出がないように溢水経路を設定する。</p> <p>(a) 床ドレン 評価対象区画に床ドレン配管が設置され他の区画とつながっている場合であっても、目皿が1つの場合は、他の区画への流出は想定しないものとする。 ただし、同一区画に目皿が複数ある場合は、流出量の最も大きい床ドレン配管1本からの流出は期待できないものとする。この場合には、床ドレン配管における単位時間あたりの流出量を算出し、溢水水位を評価すること。</p> <p>(b) 床開口部及び床貫通部 評価対象区画に床開口部又は貫通部が設置されている場合であっても、床開口部又は床貫通部から他の区画への流出は、考慮しないものとする。 ただし、以下に掲げる場合は、評価対象区画から他の区画への流出を期待することができ、溢水水位を評価すること。</p> <p>① 評価対象区画の床貫通部においては、貫通する配管、ダクト、ケーブルトレイ又は電線管と貫通部との間に隙間が有って、明らかに流出が期待できることを定量的に確認できる場合</p> <p>② 評価対象区画の床開口部においては、明らかに流出が期待できることを定量的に確認できる場合</p> <p>(c) 駆貫通部 評価対象区画の境界線に貫通部が設置され、隣との区画の貫通部が溢水による水位より低い位置にある場合であっても、その貫通部からの流出は考慮しないものとする。 ただし、当該駆貫通部を貫通する配管、ダクト、ケーブルトレイ又は電線管と貫通部と</p>
--	---

<p>東海第二発電所での評価結果</p> <p>備考</p> <p>2.2.4 溢水影響評価 溢水影響評価においては、防護対象設備が設水、被水又は蒸気の影響に対してその機能が確保されていることを確認している。 評価対象区画は、漏えい想定箇所を起点とした溢水経路上に存在する全ての溢水防護区画を対象としている。</p> <p>(1) 溢水経路の設定 溢水経路の設定にあたっては、溢水防護区画内漏えいと溢水防護区画外漏えいでの2通りの溢水経路を想定している。 なお、廃棄物処理建屋から防護対象設備が設置されている建屋への流入経路については、廃棄物処理建屋の滞留可能な水量から伝播を想定する必要はないことを確認している。</p> <p>a. 溢水防護区画内漏えいでの溢水経路 溢水防護区画内漏えいでの溢水経路の評価を行う場合、防護区画内の水位が最も高くなるように当該溢水区画から他の区画への流出がないように溢水経路を設定している。</p> <p>(a) 床ドレン 評価対象区画に床ドレン配管が設置され他の区画とつながっている場合であっても、他の区画への流出は原則想定していない。</p> <p>(b) 床開口部及び床貫通部 評価対象区画に床開口部又は貫通部が設置されている場合であっても、床開口部又は床貫通部から他の区画への流出は、考慮しないものとしている。</p>	<p>「原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド」</p> <p>2.2.4 溢水影響評価 溢水影響評価においては、評価対象区画で想定される溢水事象に対し、その防護対象設備が設水、被水又は蒸気の影響を受けずその機能が確保されるかを評価する(図-1)。 評価対象区画は、漏えい想定箇所を起点とした溢水経路上に存在する全ての溢水防護区画を対象とする。</p> <p>(1) 溢水経路の設定 溢水経路の設定にあたっては、溢水防護区画内漏えいと溢水防護区画外漏えいの2通りの溢水経路を想定する。</p> <p>a. 溢水防護区画内漏えいでの溢水経路 溢水防護区画内漏えいでの溢水経路の評価を行う場合、防護対象機器の存在する溢水防護区画の水位が最も高くなるように当該溢水区画から他の区画への流出がないように溢水経路を設定する。</p> <p>(a) 床ドレン 評価対象区画に床ドレン配管が設置され他の区画とつながっている場合であっても、目皿が1つの場合は、他の区画への流出は想定しないものとする。 ただし、同一区画に目皿が複数ある場合は、流出量の最も大きい床ドレン配管1本からの流出は期待できないものとする。この場合には、床ドレン配管における単位時間あたりの流出量を算出し、溢水水位を評価すること。</p> <p>(b) 床開口部及び床貫通部 評価対象区画に床開口部又は貫通部が設置されている場合であっても、床開口部又は床貫通部から他の区画への流出は、考慮しないものとする。 ただし、以下に掲げる場合は、評価対象区画から他の区画への流出を期待することができ、溢水水位を評価すること。</p> <p>① 評価対象区画の床貫通部においては、貫通する配管、ダクト、ケーブルトレイ又は電線管と貫通部との間に隙間が有って、明らかに流出が期待できることを定量的に確認できる場合</p> <p>② 評価対象区画の床開口部においては、明らかに流出が期待できることを定量的に確認できる場合</p>
--	--

<p>高根2号炉における評価</p> <p>- 建物内の消火活動のために設置される消火栓からの放水 火災発生時に消火栓による消火活動が想定される区画における放水を想定している。 なお、放水箇所を起点とした溢水の伝播についても考慮した評価を実施している。 放水量は、消火活動を連続して行うことを前提とし、消火栓からの原則3時間の放水を想定している。 ただし、火災源が小さい場合においては、その可燃性物質の量及び等価時間を考慮した消火活動に伴う放水により想定される溢水量を想定する。</p>	<p>原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド</p> <p>なお、スプリングラーの作動による溢水は、複数区画での同時放水が想定される場合には、そのすべての区画での放水を想定する。</p> <p>b. 建屋内の消火活動のために設置される消火栓からの放水 溢水防護区画での火災発生時に、消火栓による消火活動が想定される場合には、消火活動にともなう放水を想定する。 また、溢水防護区画外の消火活動によって影響を受ける場合は、その放水による溢水を考慮する。 放水量は、消火栓による消火活動が連続して実施されることを見込み算出する。(解説-2.1.2-1) ただし、火災源が小さい場合は、火災荷重に基づく等価時間により算出することができる。(解説-2.1.2-1) なお、当該区画にスプリングラーが設置され、スプリングラー装置の作動による溢水がある場合は、スプリングラーからの放水量を溢水量とする。それ以外の場所においては、消火栓からの放水量を溢水量とする。</p> <p>解説-2.1.2-1 「消火栓からの溢水量」算出の例 消火栓からの溢水量の算出にあたっては、原子力発電所の火災防護指針 (JEA607-2010) の解説-4-9 「耐火壁」には2時間の耐火性能と記載されているが、「実用発電用原子炉及びその附属施設の火災防護</p>
---	--

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	柏崎刈羽6号及び7号炉における評価
<p>の間に期間があつて、明らかに流出が期待できることを定量的に確認できる場合は、他の区画への流出を考慮することができる。</p> <p>流出を期待する場合は、縦貫通路における単位時間あたりの流出量を算出し、溢水水位を評価すること。</p> <p>(d) 扉</p> <p>評価対象区画に扉が設置されている場合であっても、当該扉から隣室への流出は考慮しないものとする。</p>	<p>* 扉</p> <p>評価対象区画に扉が存在する場合であっても、当該扉からの流出は原則として考慮しない。ただし、常時開放される扉から流出が想定される扉からの流出は考慮しても良いこととした。</p> <p>* 排水設備</p> <p>評価対象区画に排水設備が設置されている場合であっても、排水設備による当該区画の排水は考慮しない。</p> <p>- 溢水防護区画外漏えいでの溢水経路</p> <p>溢水防護区画外漏えいでの溢水経路の設定にあたっては、当該区画への流入及び流出経路を以下の考え方で設定し、当該区画における水位を保守的に算定している。</p> <p>* 床ドレン</p> <p>評価対象区画の床ドレン配管が他の区画とつながっている場合、床ドレン配管の配管状態及び逆流防止措置の有無を勘案して、流入の可能性がある場合は水位差によって発生する流入を考慮する。</p> <p>* 天井面開口部及び貫通部</p> <p>評価対象区画の天井面に開口部又は貫通部が存在する場合、当該開口部又は貫通部への流出防止対策（止水処置、堰の設置等）が施されている場合を除き、上部の区画で発生した溢水量の全量が入入するものとする。</p> <p>なお、評価対象区画の上部の区画における水の残留は考慮しない。</p> <p>* 隣室通過</p> <p>評価対象区画の壁面に貫通部が存在し、当該貫通部に対する止水処置が施されていない場合は、隣接する区画との水位差による流入を考慮する。</p> <p>* 扉</p>
<p>(a) 排水設備</p> <p>評価対象区画に排水設備が設置されている場合であっても、当該区画の排水は考慮しないものとする。ただし、溢水防止対策として排水設備を設置することが設計上考慮されており、工事計画の認可を受ける等明らかに排水が期待できることを定量的に確認できる場合には、当該区画からの排水を考慮することができる。</p> <p>b. 溢水防護区画外漏えいでの溢水経路</p> <p>溢水防護区画外漏えいでの溢水経路の評価を行う場合、防護対象機器の存在する溢水防護区画の水位が最も高く（当該溢水区画に流出する水量は多く、排出する流量は少なくとも）評価を行う場合の各種要素の溢水に対する考え方を以下に示す。</p> <p>(a) 床ドレン</p> <p>評価対象区画の床ドレン配管が他の区画とつながっている場合であっても、他の区画の溢水水位が評価対象区画より高い場合は、水位差によって発生する流入量を考慮する。ただし、評価対象区画内に設置されている床ドレン配管に逆流防止弁が設置されている場合は、その効果を考慮することができる。</p> <p>(b) 天井面開口部及び貫通部</p> <p>評価対象区画の天井面に開口部又は貫通部がある場合は、上部の区画で発生した溢水量の全量が入入するものとする。</p> <p>ただし、天井面開口部が鋼製又はコンクリート製の蓋で覆われたハッチに防水処理が施されている場合又は天井面貫通部に密封処理等の流出防止対策が施されている場合は、評価対象区画への流入は考慮しないことができる。</p> <p>なお、評価対象区画の上部にある他の区画に蓄積された溢水が、当該区画に残留すると評価できる場合は、その残留水の流出は考慮しなくてもよい。</p> <p>(c) 隣室通過</p> <p>評価対象区画の境界壁に貫通部が設置されている場合であっても、隣接する区画の溢水による水位が貫通部より高い位置にある場合は、隣室との水位差によって発生する流入量を考慮する。ただし、評価対象区画の境界壁に貫通部に密封処理等の流出防止対策が施されている場合は、評価対象区画への流入は考慮しないことができる。</p> <p>(d) 扉</p>	<p>* 扉</p> <p>評価対象区画に扉が存在する場合であっても、当該扉からの流出は原則として考慮しない。ただし、常時開放される扉から流出が想定される扉からの流出は考慮しても良いこととした。</p> <p>* 排水設備</p> <p>評価対象区画に排水設備が設置されている場合であっても、排水設備による当該区画の排水は考慮しない。</p> <p>- 溢水防護区画外漏えいでの溢水経路</p> <p>溢水防護区画外漏えいでの溢水経路の設定にあたっては、当該区画への流入及び流出経路を以下の考え方で設定し、当該区画における水位を保守的に算定している。</p> <p>* 床ドレン</p> <p>評価対象区画の床ドレン配管が他の区画とつながっている場合、床ドレン配管の配管状態及び逆流防止措置の有無を勘案して、流入の可能性がある場合は水位差によって発生する流入を考慮する。</p> <p>* 天井面開口部及び貫通部</p> <p>評価対象区画の天井面に開口部又は貫通部が存在する場合、当該開口部又は貫通部への流出防止対策（止水処置、堰の設置等）が施されている場合を除き、上部の区画で発生した溢水量の全量が入入するものとする。</p> <p>なお、評価対象区画の上部の区画における水の残留は考慮しない。</p> <p>* 隣室通過</p> <p>評価対象区画の壁面に貫通部が存在し、当該貫通部に対する止水処置が施されていない場合は、隣接する区画との水位差による流入を考慮する。</p> <p>* 扉</p>

「原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド」	東海第二発電所での評価結果	備考
<p>(c) 縦貫通路</p> <p>評価対象区画の境界壁に貫通部が設置され、隣との区画の貫通部が溢水による水位より低い位置にある場合であっても、その貫通部からの流出は考慮しないものとする。</p> <p>ただし、当該縦貫通路を貫通する配管、ダクト、ケーブルトレイ又は電線管と貫通部との間に期間があつて、明らかに流出が期待できることを定量的に確認できる場合は、他の区画への流出を考慮することができる。</p> <p>流出を期待する場合は、縦貫通路における単位時間あたりの流出量を算出し、溢水水位を評価すること。</p> <p>(d) 扉</p> <p>評価対象区画に扉が設置されている場合であっても、当該扉から隣室への流出は考慮しないものとする。</p> <p>(e) 排水設備</p> <p>評価対象区画に排水設備が設置されている場合であっても、当該区画の排水は考慮しないものとする。ただし、溢水防止対策として排水設備を設置することが設計上考慮されており、工事計画の認可を受ける等明らかに排水が期待できることを定量的に確認できる場合には、当該区画からの排水を考慮することができる。</p> <p>b. 溢水防護区画外漏えいでの溢水経路</p> <p>溢水防護区画外漏えいでの溢水経路の評価を行う場合、防護対象機器の存在する溢水防護区画の水位が最も高く（当該溢水区画に流出する水量は多く、排出する流量は少なくとも）評価を行う場合の各種要素の溢水に対する考え方を以下に示す。</p> <p>(a) 床ドレン</p> <p>評価対象区画の床ドレン配管が他の区画とつながっている場合であっても、他の区画の溢水水位が評価対象区画より高い場合は、水位差によって発生する流入量を考慮する。ただし、評価対象区画内に設置されている床ドレン配管に逆流防止弁が設置されている場合は、その効果を考慮することができる。</p> <p>(b) 天井面開口部及び貫通部</p> <p>評価対象区画の天井面に開口部又は貫通部がある場合は、上部の区画で発生した溢水量の全量が入入するものとする。</p> <p>ただし、天井面開口部が鋼製又はコンクリート製の蓋で覆われたハッチに防水処理が施されている場合又は天井面貫通部に密封処理等の流出防止対策が施されている場合は、評価対象区画への流入は考慮しないことができる。</p> <p>なお、評価対象区画の上部にある他の区画に蓄積された溢水が、当該区画に残留すると評価できる場合は、その残留水の流出は考慮しなくてもよい。</p> <p>(c) 隣室通過</p> <p>評価対象区画の境界壁に貫通部が設置されている場合であっても、隣接する区画の溢水による水位が貫通部より高い位置にある場合は、隣室との水位差によって発生する流入量を考慮する。ただし、評価対象区画の境界壁に貫通部に密封処理等の流出防止対策が施されている場合は、評価対象区画への流入は考慮しないことができる。</p> <p>(d) 扉</p>	<p>(c) 縦貫通路</p> <p>評価対象区画の境界壁の貫通部が溢水による水位より低い位置にある場合でも、その貫通部からの流出は考慮しない。</p> <p>(d) 扉</p> <p>評価対象区画に扉が設置されている場合であっても、当該扉から隣室への流出は考慮しない。</p> <p>(e) 排水設備</p> <p>評価対象区画からの排水を考慮している排水設備はない。</p> <p>b. 溢水防護区画外漏えいでの溢水経路</p> <p>溢水防護区画外漏えいでの溢水経路の評価を行う場合、防護対象機器の存在する溢水防護区画の水位が最も高くように溢水経路を設定している。</p> <p>(a) 床ドレン</p> <p>評価対象区画の床ドレン配管が他の区画とつながっている場合は水位差による流入を考慮している。ただし、評価対象区画内に設置されているドレン配管に逆流防止弁が設置されている場合は逆流防止措置が施されていることを考慮している。</p> <p>(b) 天井面開口部及び貫通部</p> <p>評価対象区画の天井面に開口部又は貫通部がある場合は、上部の区画で発生した溢水量の全量が入入するものとしている。</p>	<p>備考</p>

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	高根2号炉における評価
<p>に依る審査基準」に規定する3時間の耐火性能を基本とすることとし、消火装置が作動する時間を保守的に3時間と想定して溢水量を算出する。火災源が小さい場合は、日本電気協会電気技術指針「原子力発電所の火災防護指針(JEAG4607-2010)」解説4-9(1)の規定による「火災荷重」及び「等価時間」で算出することができる。また、水を使用しない消火手段を組み合わせている場合には、それを考慮して消火栓からの溢水量を算定して良い。</p> <p>(2) 高エネルギー配管破損とスプリングラからの放水が同時に発生する溢水</p> <p>溢水防護区画に自動作動するスプリングラと高エネルギー配管が存在する場合には、火災を検知して作動するスプリングラからの放水と高エネルギー配管破損による溢水を合わせて想定する。なお、火災の検知システム及びスプリングラの作動方式から、高エネルギー配管の破損によってもスプリングラが作動しないこと、根拠と妥当性が示される場合は、高エネルギー配管破損とスプリングラからの放水による溢水を合わせて想定しないとしても良い。</p> <p>スプリングラの作動による溢水量は、項目(1)に従い算出する。また、高エネルギー配管からの溢水量は、項目2.1.1に従い算出する。</p> <p>(3) 原子炉格納容器スプレイ系統が機器の動作等(誤作動も含む)により</p>	<p>・高エネルギー配管破損とスプリングラからの放水が同時に発生する溢水</p> <p>島根原子力発電所2号炉には溢水防護対象設備が設置されている区画には、スプリングラは設置しない設計とし、溢水防護対象設備が設置されている区画外のスプリングラに対しては、その作動による溢水の流入により、溢水防護対象設備が安全機能を損なわない設計とすることから溢水水源として想定しない。</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)

<p>柏崎刈羽6号及び7号炉における評価</p> <p>評価対象区画に漏れが設置されている場合、当該漏れが想定される水圧に耐えられる強度を有する水密扉である場合以外は、漏れがないものとして隣接する区画からの流入量を考慮する。</p> <p>* 堰 評価対象区画に堰（床面のカーブを含む）が設置されている場合は、当該の堰高さまで溢水が蓄積されるものとする。 * 排水設備 評価対象区画に排水設備が設置されている場合であっても、排水設備による当該区画の排水は考慮しない。</p> <p>・ 溢水防護区画の評価に用いる各項目の算定</p> <p>－ 溢水評価に用いる水位の算出方法 溢水評価詳細に用いる水位の算出は、ガイドに示される評価式を用い、必要に応じて水面の揺らぎによる影響も考慮している。 なお、壁、コンクリート基礎等の範囲を除く面積（有効面積）を滞留面積としている。</p> <p>－ 一般水評価に用いる飛散距離の算出方法 防護対象機器から飛散できる範囲に溢水漏れとなる機器が存在する場合は、この機器からの飛散距離内にあるものとしている。</p>	<p>原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド</p> <p>評価対象区画に漏れが設置されている場合は、隣室との水位差によって発生する流入量を考慮する。 当該漏れが水密扉である場合は、流入を考慮しないことができる。ただし、水密扉は、溢水時に想定される水位より発生する水圧に対し水密性が確保でき、その水圧に耐えらるる強度を有している場合に限る。</p> <p>(e) 堰 溢水が発生している区画に堰が設置されている場合であって、他に流出経路が存在しない場合は、当該区画で発生した溢水は堰の高さまで蓄積されるものとする。 (f) 排水設備 評価対象区画に排水設備が設置されている場合であっても、当該区画の排水は考慮しないものとする。ただし、溢水防止対策として排水設備を設置することが設計上考慮されており、工事計画の認可を受ける等明らかに排水が期待できることを定量的に確認できる場合には、当該区画からの排水を考慮することができる。</p> <p>(2) 溢水防護区画の評価に用いる各項目の算出 溢水防護区画の評価で溢水、被水評価の対象区画の分類例を図-2に示す。また、溢水防護区画の評価で蒸気評価の対象区画の分類例を図-3に示す。 各項目の算出方法を以下に示す。</p> <p>a. 溢水評価に用いる水位の算出方法 溢水評価詳細に用いる水位の算出は、漏えい発生階とその経路上の評価対象区画の全てに対して行う。 水位：Hは、下式に基づいて算出する。 $H = Q / A$ ただし、各項目は以下とする。 Q：流入量(m³) 「2. 1 溢水漏れ及び溢水量の算定」で想定した溢水量に基づき、「2. 2. 4 (1) 溢水経路の設定」の溢水経路の評価に基づき評価対象区画への流入量を算出する。 A：滞留面積(m²) 評価対象区画内と溢水経路に存在する区画の滞留面積を滞留面積として評価する。 なお、滞留面積は、壁及び床の盛り上がり（コンクリート基礎等）範囲を除く有効面積を滞留面積とする。</p> <p>b. 被水評価に用いる飛散距離の算出方法 被水評価に用いる飛散距離の算出は、防護対象設備が存在する区画を対象に行う。 飛散距離：Xは次式に基づいて算出する。(図-4)</p>
---	--

東海第二発電所 (2018.9.18版)

<p>「原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド」</p> <p>(c) 堰貫通部 評価対象区画の境界線に貫通部が設置されている場合であって、隣区画の溢水による水位が貫通部より高い位置にある場合は、隣室との水位差によって発生する流入量を考慮する。 ただし、評価対象区画の境界線に密封処理等の流出防止対策が施されている場合は、評価対象区画への流入は考慮しないことができる。</p> <p>(d) 堰 評価対象区画に堰が設置されている場合は、隣室との水位差によって発生する流入量を考慮する。 当該漏れが水密扉である場合は、流入を考慮しないことができる。ただし、水密扉は、溢水時に想定される水位より発生する水圧に対し水密性が確保でき、その水圧に耐えられる強度を有している場合に限る。</p> <p>(e) 堰 溢水が発生している区画に堰が設置されている場合であって、他に流出経路が存在しない場合は、当該区画で発生した溢水は堰の高さまで蓄積されるものとする。 (f) 排水設備 評価対象区画に排水設備が設置されている場合であっても、当該区画の排水は考慮しないものとする。ただし、溢水防止対策として排水設備を設置することが設計上考慮されており、工事計画の認可を受ける等明らかに排水が期待できることを定量的に確認できる場合には、当該区画からの排水を考慮することができる。</p> <p>(2) 溢水防護区画の評価に用いる各項目の算出 溢水防護区画の評価で溢水、被水評価の対象区画の分類例を図-2に示す。また、溢水防護区画の評価で蒸気評価の対象区画の分類例を図-3に示す。 各項目の算出方法を以下に示す。</p> <p>a. 溢水評価に用いる水位の算出方法 溢水評価に用いる水位の算出は、漏えい発生階とその経路上の評価対象区画の全てに対して行う。 水位：Hは、下式に基づいて算出する。 $H = Q / A$ ただし、各項目は以下とする。 Q：流入量(m³) 「2. 1 溢水漏れ及び溢水量の算定」で想定した溢水量に基づき、「2. 2. 4 (1) 溢水経路の設定」の溢水経路の評価に基づき評価対象区画への流入量を算出する。</p>	<p>東海第二発電所での評価結果</p> <p>(c) 堰貫通部 評価対象区画の境界線に貫通部が設置されている場合であって、隣区画の溢水による水位が貫通部より高い位置にある場合は、隣室との水位差によって発生する流入量を考慮する。 なお、評価対象区画の境界線に密封処理等の流出防止対策が施されている場合は、評価対象区画への流入は考慮しない。 (d) 堰 評価対象区画に堰が設置されている場合は、隣室との水位差によって発生する流入量を考慮している。 水密扉については、水圧による水密性の確保ができ、その水圧に耐えられる強度を有しており、流入を考慮していない。 (e) 堰 溢水が発生している区画に堰が設置されている場合、他に流出経路が存在しない場合でも保守的に堰は考慮せず、溢水が伝播するものとして評価している。 なお、溢水防止対策として設置している堰については、当該区画で発生した溢水が堰高さまで蓄積されるものとしている。 (f) 排水設備 評価対象区画からの排水を考慮している排水設備はない。</p> <p>(2) 溢水防護区画の評価に用いる各項目の算出 a. 溢水評価に用いる水位の算出方法 溢水評価に用いる水位の算出は、漏えい発生階とその経路上の評価対象区画の全てに対して行っている。 水位：Hは、下式に基づいて算出する。 $H = Q / A$ Q：流入量(m³)</p>
---	---

島根原子力発電所 2号炉

<p>原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド</p> <p>放出されるスプレイレ水を想定する。 溢水量は、全ての原子炉格納容器スプレイポンプが作動し定格スプレイ流量が放出され、運転員がポンプ停止操作を完了するまでの時間放出される量とする。 ただし、誤作動に対しては、原子炉格納容器スプレイ系統において誤作動が発生しないようにインターロック等の対策が講じられている場合は、スプレイレ水による溢水を考慮しないことができる。</p> <p>2. 1. 3 地震に起因する機器の破損等により生じる溢水 (1) 発電所内に設置された機器の破損による漏水 流体を内包する機器（配管、容器）のうち、基準地震動による地震力によって破損が生じるとされる機器について、破損を想定する。 基準地震動によって破損し漏水が生じる機器とは、基準地震動及び耐震設計方針に係る審査ガイドにおいて、耐震設計上の重要度分類B、Cクラスに分類される機器（以下、「B、Cクラス機器」という。）とする。 ただし、B、Cクラス機器であっても、基準地震動による地震力に対して耐震性が確保されるものについては、漏水を考慮しないことができる。(解説-2. 1. 3-1) 漏水が生じるとした機器のうち、防護対象設備への溢水の影響が最も大きくなる位置で漏水が生じるものとする。</p>	<p>高根2号炉における評価</p> <p>・ 残留熱除去系（格納容器冷却モード）からの放水による溢水 格納容器内に設置されている重要な安全機能を有する設備は、残留熱除去系（格納容器冷却モード）の作動が要求される事故時の環境を考慮した設計がなされている。また、残留熱除去系（格納容器冷却モード）は、単一故障による誤作動が発生しないよう設計上の配慮がなされている。これらのことから、残留熱除去系（格納容器冷却モード）からの放水による溢水の影響はないものと評価できるため、これによる溢水は想定していない。</p> <p>○ 地震に起因する機器の破損等により生じる溢水 ・ 発電所内に設置された機器の破損による漏水 流体を内包する機器（配管、容器）のうち、基準地震動Ssに対する耐震性を確認していない耐震B、Cクラスの機器の破損を想定している（地震による損傷モードを考慮した評価を行い、溢水源となる耐震B、Cクラスの機器を選定）。 破損を想定する位置は、溢水防護対象設備への溢水の影響が最も大きくなるよう設定している。 具体的には、溢水源となり得る系統の配管が敷設される全ての区画を溢水の起点とし、各区画において全ての溢水源の破損を想定している。循環水系配管については伸縮継手部の破損を想定している。</p>
---	---

備考

<p>原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド</p> $X = \frac{\tan \phi + \sqrt{\frac{\tan^2 \phi + (2gH) / (V^2 \cos^2 \phi)}{g / (V^2 \cos^2 \phi)}}}{2}$ <p>$V = \sqrt{2gP / \gamma}$ (トリチウムの定置) ただし、各項目は以下とする。 V = 噴出速度 (m/s) ϕ = 噴出角度 (破損位置や天井への衝突等も考慮し、飛散距離Xが最大となるφを採用する) H = 破損位置の床し高さ (m) g = 重力加速度 (m/s²) P = 管内圧力 (Pa) γ = 水の比重 (kg/m³)</p> <p>なお、上記の式は空気抵抗を考慮していない安全側の評価式であるため、必要に応じて空気抵抗を考慮することができる。この場合、考慮した空気抵抗の値については、使用した値の妥当性を示すこと。</p> <p>c. 蒸気評価に用いる拡散範囲の算出方法 蒸気評価に用いる拡散範囲は、適切な評価方法を用いて妥当な評価範囲を設定する。評価手法を用いて拡散範囲の算出を行わない場合には、保守側に連通した複数の区画全体に蒸気が拡散するものとする。 ただし、評価方法として、汎用3次元流体ソフトウェア等を用いて拡散範囲を算出する場合には、使用した解析コードの蒸気拡散計算への適用性と評価条件を示すこと。</p> <p>(3) 影響評価 原子力発電所内で発生する溢水に対して、防護すべき対象機器が、以下に示す溢水、被水及び蒸気の要求を満たしているか確認する。</p> <p>a. 被水による影響評価 想定される溢水源に基づいて評価した評価対象区画における最高水位が、2. 2. 2項で決定された防護対象設備の設置位置を越えないことを確認する。 また、中央制御室及び現場操作が必要な設備へのアクセス通路にあつては、飛行に影響のない水位 (障壁高さ) であることを確認する。 も接近の可能性が示されないことを確認する。 上記、設置位置及びアクセス通路の水位が判断基準を越える場合は、防護対象設備の機能により現場操作が必要な設備へ接近できないと判断される場合は、防護対象設備の機能は期待できないものとする。</p> <p>b. 被水による影響評価 評価対象区画に設置されている防護対象設備の被水による影響については、以下の項目</p>	<p>柏崎刈羽6号及び7号炉における評価</p> <p>- 蒸気評価に用いる拡散範囲の算出方法 蒸気の拡散範囲に関しては、保守的に、連通した複数の区画全体に蒸気が拡散するものとした。</p> <p>・影響評価 原子力発電所内で発生する溢水に対して溢水、被水及び蒸気による影響の観点から評価を行っている。</p> <p>- 被水による影響評価 溢水防護区画における溢水位と溢水防護対象設備の機能喪失高さを比較することにより、当該設備の機能維持の可否を評価している。 なお、溢水防護対象設備自身を溢水源として想定する場合は、当該設備は機能喪失するものとして評価する。またアクセス性は、アクセス通路の溢水位や設備条件等を考慮して接近の可能性が失われる場合は、その機能に期待できないものとして評価している。</p> <p>- 被水による影響評価 評価対象区画に設置されている溢水防護対象設備への被水による影響は、以下の観点から評</p>
---	---

<p>「原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド」</p> <p>A. 滞留面積 (m²) 評価対象区画内と溢水経路に存在する区画の総面積を滞留面積として評価する。 なお、滞留面積は、壁及び床の盛り上がり (コンクリート基礎等) 範囲を除く有効面積を滞留面積とする。</p> <p>b. 被水評価に用いる飛散距離の算出方法 被水評価に用いる飛散距離の算出は、防護対象設備が存在する区画を対象に行う。 飛散距離：Xは次式に基づいて算出する。(図-4)</p> $X = \frac{\tan \phi + \sqrt{\frac{\tan^2 \phi + (2gH) / (V^2 \cos^2 \phi)}{g / (V^2 \cos^2 \phi)}}}{2}$ $V = \sqrt{2gP / \gamma}$ (トリチウムの定置) ただし、各項目は以下とする。 V = 噴出速度 (m/s) ϕ = 噴出角度 (破損位置や天井への衝突等も考慮し、飛散距離Xが最大となるφを採用する) H = 破損位置の床し高さ (m) g = 重力加速度 (m/s ²) P = 管内圧力 (Pa) γ = 水の比重 (kg/m ³) <p>なお、上記の式は空気抵抗を考慮していない安全側の評価式であるため、必要に応じて空気抵抗を考慮することができる。この場合、考慮した空気抵抗の値については、使用した値の妥当性を示すこと。</p> <p>c. 蒸気評価に用いる拡散範囲の算出方法 蒸気評価に用いる拡散範囲は、適切な評価方法を用いて妥当な評価範囲を設定する。評価手法を用いて拡散範囲の算出を行わない場合には、保守側に連通した複数の区画全体に蒸気が拡散するものとする。 ただし、評価方法として、汎用3次元流体ソフトウェア等を用いて拡散範囲を算出する場合には、使用した解析コードの蒸気拡散計算への適用性と評価条件を示すこととする。</p>	<p>東海第二発電所での評価結果</p> <p>備考</p> <p>A: 滞留面積 (m²) 滞留面積は、コンクリート基礎等の範囲を除く有効面積を滞留面積として評価している。</p> <p>b. 被水による影響評価 防護対象設備から溢水源となる配管が直視できる場合には、防護対象設備が分離配置されているか、被水に対する保護構造を有しているか等の観点から対策が必要な機器を選択し、必要により防水板等による被水防護措置を実施する。</p> <p>c. 蒸気評価に用いる拡散範囲の算出方法 配管の配管径が最小径より大きく、完全全周破断を想定した溢水影響評価を実施するものとしており、また、必要に応じて各対策を組み合わせることで、蒸気の拡散範囲を算出する。 (1) 漏えい検知・隔離 (2) 防護カバーの設置 ターミナルエレメント部以外については、溢水評価ガイドに則り応力評価を実施し、評価結果に基づき貫通クラックを想定する等の影響評価を実施する。</p>
---	---

<p>原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド</p> <p>溢水量は、以下を考慮して求める。</p> <p>① 配管の場合は、完全全周破断とし、系統の全保有水量が漏えいするものとする。なお、配管の高さや引き回し等の関係から保有水量の流出範囲が明確に示せる場合は、その範囲の保有水量を放出するものとして溢水量を算出できる。 ただし、循環水管に破損を想定する場合は、循環水管の構造強度を考慮して、伸縮継手部が全円周状に破損するとして溢水量を求めることができる。</p> <p>② 容器的場合は、容器内保有水の全量流出を想定する。</p> <p>③ 漏えいを検出する機能が設置され、自動又は手動操作によって、漏えいを停止させることができる場合は、この機能を考慮することができる。</p> <p>漏えい停止機能に期待する場合は、停止までの適切な時間を考慮して溢水量を求めることができる (付録B参照)。ただし、地震時において漏えいを自動で停止させる場合には、自動で作動する機器、信号などが地震時においても機能喪失しないことが示されていない場合は、手動で停止させる場合には、停止までの操作時間が地震時においても妥当であることが示されていない場合は、ならない。 漏えい停止を運転員等の手動操作に期待する場合には、保安規定又はその下位規定にその手順が明確にされていない場合は、ならない。</p>	<p>高根2号炉における評価</p> <p>溢水量は、以下を考慮して算出している。 ・配管は完全全周破断とし、破断位置 (エレベーション) 以上の当該系統の機器 (配管、容器) の保有水量が全量漏えいするものとして想定 ・循環水系配管については、伸縮継手部が全円周状に破損するものと想定 ・漏えい検知による自動隔離機能を有する場合は、隔離による漏えいの停止は期待していない</p>
---	---

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	柏崎刈羽6号及び7号炉における評価
<p>について確認する。</p> <p>防護対象設備から溢水となる配管が直視できる場合には、図-5に示す被水の影響評価の考え方に従い確認する。</p> <p>また、溢水となる配管については、配管径に関係なく、被水による影響評価を実施する。(解説2.2.4-2)</p> <p>① 評価対象区画に液体を内包する機器が設置されている場合は、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていることを確認する。</p> <p>② 評価対象区画に液体を内包する機器が設置されていない場合は、天井面に開口部又は貫通部が存在しないことを確認する。</p> <p>③ 評価対象区画に液体を内包する機器が設置されている場合、天井面に開口部又は貫通部が存在しない場合は、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていることを確認する。</p> <p>④ 評価対象区画に液体を内包する機器が設置されている場合、天井面に開口部又は貫通部が存在し、かつ、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていない場合において、当該開口部及び貫通部に止水処置等の流出防止対策がなされていることを確認する。</p> <p>⑤ ①～④を満足しない場合は、防護対象設備が、防滴中継りであることを確認する。</p> <p>⑥ 中央制御室及び現場操作が必要な設備へのアクセス通路にあっては、必要に応じて環境の温度、放射線量を考慮しても接近の可能性が失われないことを確認する。</p> <p>上記、①～⑥を満足しない場合には、防護対象設備の機能は期待できないものとする。</p> <p>① 項の「被水防護措置」とは、隔壁による分離、距離による分離及び防水板等による被水防護等をい、被水防護措置がなされている場合の例を図-6に示す。</p> <p>解説-2.2.4-2 「被水による影響評価」</p> <p>被水による影響評価の対象となる溢水部の考え方は、被水による影響評価における溢水原と同じである。「溢水原となる配管については、配管径に関係なく、被水による影響評価を実施する。」としたのは、25A以下の配管においても、破断時の溢水量は、それを超える口径の配管破断時より少ないが、溢水の飛散による防護対象設備への影響を考慮する必要があるからである。</p> <p>c. 蒸気による影響評価</p> <p>評価対象区画に設置されている防護対象設備の蒸気による影響については、以下の項目について確認する。</p> <p>防護対象設備から溢水となる同じ区画にある場合には、図-7に示す蒸気の影響評価の考え方に従い確認する。</p> <p>また、溢水原となる高エネルギー配管については、配管径に関係なく、蒸気による影響評価を実施する。(解説2.2.4-3)</p> <p>① 評価対象区画に蒸気を内包する機器が設置されている場合は、防護対象設備に対し蒸気防護措置がなされていることを確認する。</p> <p>② 評価対象区画に蒸気を内包する機器が設置されていない場合は、天井面に開口部又は貫通部が存在しないことを確認する。</p>	<p>値している。</p> <p>①評価対象区画に液体を内包する機器が設置されている場合は、被水防護対象設備に対する被水防護措置の有無</p> <p>②評価対象区画に液体を内包する機器が設置されていない場合は、天井面に開口部又は貫通部の有無</p> <p>③評価対象区画に液体を内包する機器が設置されている場合、天井面に開口部又は貫通部が存在しない場合は、当該開口部及び貫通部の止水処置等の流出防止対策の有無</p> <p>④評価対象区画に液体を内包する機器が設置されている場合、天井面に開口部又は貫通部が存在し、かつ、当該開口部及び貫通部に止水処置等の流出防止対策がなされていない場合においては、被水防護対象設備に対する被水防護措置の有無</p> <p>⑤被水防護対象設備の防護仕様(防滴仕様等)</p> <p>⑥中央制御室及び現場操作が必要な設備へのアクセス性</p>
<p>「原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド」</p> <p>(3) 影響評価</p> <p>原子力発電所内で発生する溢水に対して、防護すべき対象機器が、以下に示す被水、被水及び蒸気の発生を抑制しているか確認する。</p> <p>a. 被水による影響評価</p> <p>2項で選定された防護対象設備の取付位置を越えないことを確認する。</p> <p>また、中央制御室及び現場操作が必要な設備へのアクセス通路にあっては、歩行に影響のない水位(階段乗高)であること及び必要に応じて環境の温度、放射線量を考慮しても接近の可能性が失われないことを確認する。</p> <p>上記、設置位置及びアクセス通路の水位が中央制御室を超える場合は、防護対象設備の機能は期待できないものとする。</p> <p>b. 被水による影響評価</p> <p>評価対象区画に設置されている防護対象設備の被水による影響については、以下の項目について確認する。</p> <p>防護対象設備から溢水となる配管が直視できる場合には、図-5に示す被水の影響評価の考え方に従い確認する。</p> <p>また、溢水原となる配管については、配管径に関係なく、被水による影響評価を実施する。(解説2.2.4-2)</p> <p>① 評価対象区画に液体を内包する機器が設置されている場合は、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていることを確認する。</p> <p>② 評価対象区画に液体を内包する機器が設置されていない場合は、天井面に開口部又は貫通部が存在しないことを確認する。</p> <p>③ 評価対象区画に液体を内包する機器が設置されている場合、天井面に開口部又は貫通部が存在しない場合は、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていることを確認する。</p> <p>④ 評価対象区画に液体を内包する機器が設置されている場合、天井面に開口部又は貫通部が存在し、かつ、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていない場合において、当該開口部及び貫通部に止水処置等の流出防止対策がなされていることを確認する。</p> <p>⑤ ①～④を満足しない場合は、防護対象設備が、防滴仕様であることを確認する。</p> <p>⑥ 中央制御室及び現場操作が必要な設備へのアクセス通路にあっては、必要に応じて環境の温度、放射線量を考慮しても接近の可能性が失われないことを確認する。</p> <p>上記、①～⑥を満足しない場合には、防護対象設備の機能は期待できないものとする。</p> <p>① 項の「被水防護措置」とは、隔壁による分離、距離による分離及び防水板等による被水防護等をい、被水防護措置がなされている場合の例を図-6に示す。</p>	<p>東海第二発電所での評価結果</p> <p>備考</p> <p>(3) 影響評価</p> <p>原子力発電所内で発生する溢水に対して、防護すべき対象機器が被水、被水及び蒸気の発生を抑制しているか確認している。</p> <p>また、被水による影響評価</p> <p>2項で選定された防護対象設備の取付位置を越えないことを確認している。</p> <p>また、中央制御室及び現場操作が必要な設備へのアクセス通路にあっては、歩行に影響のない水位(階段乗高)であること及び必要に応じて環境の温度、放射線量を考慮しても接近の可能性が失われないことを確認している。</p> <p>b. 被水による影響評価</p> <p>評価対象区画に設置されている防護対象設備が分離配置されているか、被水に対する保護措置を実施している。</p>

東海第二発電所 (2018.9.18版)

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	東海第二発電所での評価結果	備考
<p>「原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド」</p> <p>(3) 影響評価</p> <p>原子力発電所内で発生する溢水に対して、防護すべき対象機器が、以下に示す被水、被水及び蒸気の発生を抑制しているか確認する。</p> <p>a. 被水による影響評価</p> <p>2項で選定された防護対象設備の取付位置を越えないことを確認する。</p> <p>また、中央制御室及び現場操作が必要な設備へのアクセス通路にあっては、歩行に影響のない水位(階段乗高)であること及び必要に応じて環境の温度、放射線量を考慮しても接近の可能性が失われないことを確認する。</p> <p>上記、設置位置及びアクセス通路の水位が中央制御室を超える場合は、防護対象設備の機能は期待できないものとする。</p> <p>b. 被水による影響評価</p> <p>評価対象区画に設置されている防護対象設備の被水による影響については、以下の項目について確認する。</p> <p>防護対象設備から溢水となる配管が直視できる場合には、図-5に示す被水の影響評価の考え方に従い確認する。</p> <p>また、溢水原となる配管については、配管径に関係なく、被水による影響評価を実施する。(解説2.2.4-2)</p> <p>① 評価対象区画に液体を内包する機器が設置されている場合は、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていることを確認する。</p> <p>② 評価対象区画に液体を内包する機器が設置されていない場合は、天井面に開口部又は貫通部が存在しないことを確認する。</p> <p>③ 評価対象区画に液体を内包する機器が設置されている場合、天井面に開口部又は貫通部が存在しない場合は、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていることを確認する。</p> <p>④ 評価対象区画に液体を内包する機器が設置されている場合、天井面に開口部又は貫通部が存在し、かつ、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていない場合において、当該開口部及び貫通部に止水処置等の流出防止対策がなされていることを確認する。</p> <p>⑤ ①～④を満足しない場合は、防護対象設備が、防滴仕様であることを確認する。</p> <p>⑥ 中央制御室及び現場操作が必要な設備へのアクセス通路にあっては、必要に応じて環境の温度、放射線量を考慮しても接近の可能性が失われないことを確認する。</p> <p>上記、①～⑥を満足しない場合には、防護対象設備の機能は期待できないものとする。</p>	<p>東海第二発電所での評価結果</p> <p>備考</p> <p>(3) 影響評価</p> <p>原子力発電所内で発生する溢水に対して、防護すべき対象機器が被水、被水及び蒸気の発生を抑制しているか確認している。</p> <p>また、被水による影響評価</p> <p>2項で選定された防護対象設備の取付位置を越えないことを確認している。</p> <p>また、中央制御室及び現場操作が必要な設備へのアクセス通路にあっては、歩行に影響のない水位(階段乗高)であること及び必要に応じて環境の温度、放射線量を考慮しても接近の可能性が失われないことを確認している。</p> <p>b. 被水による影響評価</p> <p>評価対象区画に設置されている防護対象設備が分離配置されているか、被水に対する保護措置を実施している。</p>	<p>備考</p>
<p>「原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド」</p> <p>(2) 使用済燃料貯蔵プールのスロッシングによる溢水</p> <p>使用済燃料貯蔵プールの水が基準地震動による地震力によって生じるスロッシングによってプール外へ漏水する可能性がある場合は、溢水原として想定する。</p> <p>2. 2. 溢水影響評価</p> <p>2. 2. 1 安全設備に対する溢水影響評価</p> <p>溢水に対する原子炉施設の安全確保の考え方は、以下のとおりとする。</p> <p>溢水の影響評価にあたっては、発電所内で発生した溢水に対して、重要度の特に高い安全機能を有する系統が、その安全機能を失わないこと(多重性又は多様性を有する系統が同時にその機能を失わないこと)を確認する。</p> <p>溢水により原子炉に外乱が及び、かつ、安全保護系、原子炉停止系の作用を要求される場合には、その影響(溢水)を考慮し、安全評価の作用を要求される場合には、その影響(溢水)を考慮し、安全評価</p>	<p>東海第二発電所での評価結果</p> <p>備考</p> <p>(3) 影響評価</p> <p>原子力発電所内で発生する溢水に対して、防護すべき対象機器が被水、被水及び蒸気の発生を抑制しているか確認している。</p> <p>また、被水による影響評価</p> <p>2項で選定された防護対象設備の取付位置を越えないことを確認している。</p> <p>また、中央制御室及び現場操作が必要な設備へのアクセス通路にあっては、歩行に影響のない水位(階段乗高)であること及び必要に応じて環境の温度、放射線量を考慮しても接近の可能性が失われないことを確認している。</p> <p>b. 被水による影響評価</p> <p>評価対象区画に設置されている防護対象設備が分離配置されているか、被水に対する保護措置を実施している。</p>	<p>備考</p>

島根原子力発電所 2号炉

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	島根2号炉における評価
<p>「原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド」</p> <p>(2) 使用済燃料貯蔵プールのスロッシングによる溢水</p> <p>使用済燃料貯蔵プールの水が基準地震動による地震力によって生じるスロッシングによってプール外へ漏水する可能性がある場合は、溢水原として想定する。</p> <p>2. 2. 溢水影響評価</p> <p>2. 2. 1 安全設備に対する溢水影響評価</p> <p>溢水に対する原子炉施設の安全確保の考え方は、以下のとおりとする。</p> <p>溢水の影響評価にあたっては、発電所内で発生した溢水に対して、重要度の特に高い安全機能を有する系統が、その安全機能を失わないこと(多重性又は多様性を有する系統が同時にその機能を失わないこと)を確認する。</p> <p>溢水により原子炉に外乱が及び、かつ、安全保護系、原子炉停止系の作用を要求される場合には、その影響(溢水)を考慮し、安全評価の作用を要求される場合には、その影響(溢水)を考慮し、安全評価</p>	<p>島根2号炉における評価</p> <p>・燃料プールのスロッシングによる溢水</p> <p>基準地震動 Ss による地震力によって生じる燃料プールのスロッシングによる漏水量を考慮している。</p> <p>□溢水影響評価</p> <p>○安全設備に対する溢水影響評価</p> <p>溢水影響評価にあたっては、以下の考え方による判定を行っている。</p> <p>原子炉施設内での溢水事象を想定し、重要度の特に高い安全機能を有する系統が、その安全機能を失わないこと(多重性又は多様性を有する系統が同時にその機能を失わないこと)。</p> <p>また、内部溢水により原子炉に外乱が及び、かつ、安全保護系、原子炉停止系の作用を要求される場合には、その影響(溢水)を考慮して安全解析を行う。</p> <p>なお、中央制御室については溢水防護区画として溢水の影響がないことを確認することとしており、また現場操作に関しても、溢水の影</p>
<p>「原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド」</p> <p>(2) 使用済燃料貯蔵プールのスロッシングによる溢水</p> <p>使用済燃料貯蔵プールの水が基準地震動による地震力によって生じるスロッシングによってプール外へ漏水する可能性がある場合は、溢水原として想定する。</p> <p>2. 2. 溢水影響評価</p> <p>2. 2. 1 安全設備に対する溢水影響評価</p> <p>溢水に対する原子炉施設の安全確保の考え方は、以下のとおりとする。</p> <p>溢水の影響評価にあたっては、発電所内で発生した溢水に対して、重要度の特に高い安全機能を有する系統が、その安全機能を失わないこと(多重性又は多様性を有する系統が同時にその機能を失わないこと)を確認する。</p> <p>溢水により原子炉に外乱が及び、かつ、安全保護系、原子炉停止系の作用を要求される場合には、その影響(溢水)を考慮し、安全評価</p>	<p>島根2号炉における評価</p> <p>・燃料プールのスロッシングによる溢水</p> <p>基準地震動 Ss による地震力によって生じる燃料プールのスロッシングによる漏水量を考慮している。</p> <p>□溢水影響評価</p> <p>○安全設備に対する溢水影響評価</p> <p>溢水影響評価にあたっては、以下の考え方による判定を行っている。</p> <p>原子炉施設内での溢水事象を想定し、重要度の特に高い安全機能を有する系統が、その安全機能を失わないこと(多重性又は多様性を有する系統が同時にその機能を失わないこと)。</p> <p>また、内部溢水により原子炉に外乱が及び、かつ、安全保護系、原子炉停止系の作用を要求される場合には、その影響(溢水)を考慮して安全解析を行う。</p> <p>なお、中央制御室については溢水防護区画として溢水の影響がないことを確認することとしており、また現場操作に関しても、溢水の影</p>

備考

<p>柏崎刈羽6号及び7号炉における評価</p> <p>通報が存在する場合は、当該開口部及び貫通部の止水装置等の流出防止対策の有無 ③評価対象区画に蒸気を内包する機器が設置されており、天井面に開口部又は貫通部が 存在し、かつ、当該開口部及び貫通部に止水装置等の流出防止対策がなされていない場 合にあっては、溢水防護対象設備に対する蒸気防護措置の有無 ④溢水防護対象設備の形相維持装置（耐蒸気仕様等） ⑤中央制御室及び現場操作が必要な設備へのアクセス性</p>	<p>原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド</p> <p>③ 評価対象区画に蒸気を内包する機器が設置されており、天井面に開口部又は貫通部が存在する場合は、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていることを確認する。 ④ 評価対象区画に蒸気を内包する機器が設置されており、天井面に開口部又は貫通部が存在し、かつ、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていない場合にあっては、防護対象設備に対し蒸気防護措置がなされていることを確認する。 ⑤ ①～④を満足しない場合は、防護対象設備が、耐蒸気仕様（想定される温度等を考慮した仕様）であることを確認する。 ⑥ 中央制御室及び現場操作が必要な設備へのアクセス通路にあっては、必要に応じて蒸留の温度、放射線量を考慮しても検出の可能性が失われなければならないものとする。 ⑦ ①～⑥を満足しない場合には、防護対象設備の機能は期待できないものとする。 ⑧ ①の「蒸気防護措置」とは、気漏による分層、ケーブル/端子箱の密封処理による分層等による蒸気防護処置等をいう。</p> <p>解説-2.2.4-3 「蒸気による影響評価」 蒸気による影響評価の対象となる溢水装置の考え方は、溢水による影響評価における溢水装置と同じである。「溢水装置」としては、配管径に関係なく、配管径に関係なく、蒸気による影響評価を実施する。」としたのは、25A以下の配管においても、破断時の溢水量は、それを超える口径の配管破断時より少ないが、蒸気の拡散による防護対象設備への影響を考慮する必要があるからである。</p> <p>(4) 溢水による影響評価の判定 (3) の影響評価の結果から内部溢水に対して、重要度の特に高い安全機能を有する系統が、その安全機能を失わないこと（信頼性要求）に基づき独立性が確保され、多重性又は多様性を有する系統が同時にその機能を失わないこと（多重性又は多様性を有する系統が同時にその機能を失わないこと）を確認している。 なお、内部溢水により原子炉に外乱及び、かつ、安全保護系、原子炉停止系の作動を要求される場合には、その影響（溢水）を考慮し、安全評価指針に基づき安全解析を行う必要がある。</p> <p>3. 使用済燃料プール（使用済燃料ピット）の溢水評価 3.1 溢水原因及び溢水量の想定 1 溢水原因としては、2.1項の原子炉施設の溢水原因及び溢水量の想定と同じ溢水原因と溢水量を想定する。</p> <p>3.1.1 溢水の影響を評価するために想定する機器の破損等により生じる溢水 配管の破損は、2.1.1項の原子炉施設と同じように内包する流体のエネルギーに応じてい</p>
--	--

<p>東海第二発電所での評価結果</p> <p>備考</p> <p>c. 蒸気による影響評価 高エネルギー配管のターミナルエンド部については、完全全周破断を想定した溢水影響評価を実施する。破断への影響が大きいと考えられる蒸気漏えいに関して以下の対策を実施することとしており、また、必要に応じて各対策を組み合わせて対策の最適化を図ったうえで、蒸気の影響評価を実施する。 (1) 漏えい検知・隔離 (2) 防護カバーの設置 ターミナルエンド部以外については、溢水評価ガイドに開き対応力評価を実施し、評価結果に基づき貫通クラックを想定する等の影響評価を実施する。</p>	<p>「原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド」</p> <p>解説-2.2.4-2 「溢水による影響評価」 溢水による影響評価の対象となる溢水装置の考え方は、溢水による影響評価における溢水原因と同じである。「溢水装置」としては、配管径に関係なく、配管径に関係なく、蒸気による影響評価を実施する。」としたのは、25A以下の配管においても、破断時の溢水量は、それを超える口径の配管破断時より少ないが、蒸水の電位による防護対象設備への影響を考慮する必要があるからである。</p> <p>c. 蒸気による影響評価 評価対象区画に設置されている防護対象設備の蒸気による影響については、以下の項目について確認する。 防護対象設備から溢水原因となる同じ区画にある場合には、図-7に示す蒸気の影響評価の考え方に従い確認する。 また、溢水原因となる高エネルギー配管については、(解説2.2.4-3) 影響評価を実施する。(解説2.2.4-3)</p> <p>① 評価対象区画に蒸気を内包する機器が設置されている場合は、防護対象設備に対し蒸気防護措置がなされていることを確認する。 ② 評価対象区画に蒸気を内包する機器が設置されていない場合は、天井面に開口部又は貫通部が存在しないことを確認する。 ③ 評価対象区画に蒸気を内包する機器が設置されており、かつ、天井面に開口部又は貫通部が存在する場合は、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていることを確認する。 ④ 評価対象区画に蒸気を内包する機器が設置されており、かつ、天井面に開口部又は貫通部が存在し、かつ、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていない場合は、防護対象設備が、耐蒸気仕様（想定される温度等を考慮した仕様）であることを確認する。 ⑤ 中央制御室及び現場操作が必要な設備へのアクセス通路にあっては、必要に応じて蒸留の温度、放射線量を考慮しても検出の可能性が失われなければならないものとする。 ⑥ ①～⑤を満足しない場合には、防護対象設備の機能は期待できないものとする。 ⑦ ①の「蒸気防護措置」とは、気漏による分層、ケーブル/端子箱の密封処理による分層等による蒸気防護処置等をいう。</p>
--	--

<p>島根2号炉における評価</p> <p>備考</p> <p>○溢水から防護すべき対象設備 溢水防護上必要な機能を有する系統として、安全機能を有する構築物、系統及び機器の中から、原子炉の高温停止でき、引き続き低温停止、及び放射性物質の閉じ込め機能を維持するため、また、停止状態にある場合は、引き続きその状態を維持するために必要となる、発電用軽水型原子炉施設の安全機能の重要度分類に関する審査指針（以下、「重要度分類審査指針」という。）における分類クラス1及び2に属する構築物、系統及び機器に加え、安全評価上その機能を期待するクラス3に属する構築物、系統及び機器を抽出する。 その上で、『重要度の特に高い安全機能を有する系統』として、「重要度分類審査指針」及び「設置許可基準規則」第十二条を参照のうえ、該当する系統を抽出し、その安全機能を適切に維持するために必要な設備を防護対象として選定している。</p>	<p>原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド</p> <p>指針に基づき安全解析を行う必要がある。</p> <p>また、中央制御室及び現場操作が必要な設備については、溢水の影響により接近の可能性が失われないことも評価対象とする。</p> <p>2.2.2 溢水から防護すべき対象設備 2.1項の溢水原因及び溢水量の想定にあたっては発生要因別に分類したが、溢水から防護すべき対象設備は、重要度の特に高い安全機能を有する系統が、その安全機能を適切に維持するために必要な設備を防護対象とする。</p>
---	---

<p>柏崎刈羽6号及び7号炉における評価</p> <p>原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド</p> <p>高エネルギー配管及び低エネルギー配管については、完全切断 ・低エネルギー配管については、配管内径の1/2の幅を有する貫通クラック（以下、「貫通クラック」という。）</p> <p>3. 1. 2 発電所内で生じる異常状態（火災を含む）の拡大防止のために設置される設備からの放水による溢水</p> <p>(1) 火災時に考慮する雨水水系統からの放水による溢水</p> <p>火災時に考慮する雨水水系統からの放水による溢水は、2. 1. 2項の原子炉施設と同じよう以下の2項目を想定する。</p> <p>a. 火災検知により自動作動するスプリンクラーからの放水 b. 建屋内の消火活動のために設置される消火栓からの放水</p> <p>3. 1. 3 地震に起因する機器の破損等により生じる溢水</p> <p>(1) 発電所内に設置された機器の破損による漏洩</p> <p>液体を内包する機器（配管、容器）のうち、基準地震動 Ss に対して耐震性を確認していない機器 B・Cクラスの機器の破損を想定している。（詳細は、原子炉施設の溢水評価とあわせて実施）</p> <p>(2) 使用済燃料貯蔵プールのスロッシングによる溢水</p> <p>使用済燃料貯蔵プール水が、地震に伴うスロッシングによってプール外へ漏洩する可能性がある場合は、2. 1. 3(2)項の原子炉施設と同じように溢水漏として想定する。</p> <p>3. 2 溢水影響評価</p> <p>3. 2. 1 使用済燃料貯蔵プール（使用済燃料ピット）に対する溢水影響評価</p> <p>溢水に対する使用済燃料貯蔵プール（使用済燃料ピット）の安全確保の考え方は、以下のとおりとする。</p> <p>溢水の影響評価にあたっては、発電所内で発生した溢水に対して、使用済燃料貯蔵プール（使用済燃料ピット）設備が、「プール冷却」及び「プールへの輸入」ができることを確認する。</p> <p>プール冷却にあたっては、想定される溢水により通常運転中の使用済燃料貯蔵プール（使用済燃料ピット）冷却系に外漏が生じ、冷却を維持する必要が生じた場合、使用済燃料貯蔵プール（使用済燃料ピット）を保安規定で定められた水温（65℃以下）以下に維持できること。</p> <p>プールへの輸入にあたっては、想定される溢水により通常運転中の使用済燃料貯蔵プール（使用済燃料ピット）補給水系に外漏が生じ、給水を維持する必要が生じた場合、使用済燃料貯蔵プール（使用済燃料ピット）を燃料の放射線を遮へいするために必要な量の水を維持できること。</p>	<p>原子炉施設の溢水評価と同様に、火災発生時に消火栓による消火活動が想定される区画における放水を想定している。（詳細は、原子炉施設の溢水評価とあわせて実施）</p> <p>○発電所内で生じる異常状態（火災を含む）の拡大防止のために設置される設備からの放水による溢水</p> <p>原子炉施設の溢水評価と同様に、液体を内包する機器（配管、容器）のうち、基準地震動 Ss に対して耐震性を確認していない機器 B・Cクラスの機器の破損を想定している。（詳細は、原子炉施設の溢水評価とあわせて実施）</p> <p>○地震に起因する機器の破損等により生じる溢水</p> <p>・発電所内に設置された機器の破損による溢水</p> <p>原子炉施設の溢水評価と同様に、液体を内包する機器（配管、容器）のうち、基準地震動 Ss に対して耐震性を確認していない機器 B・Cクラスの機器の破損を想定している。（詳細は、原子炉施設の溢水評価とあわせて実施）</p> <p>・使用済燃料貯蔵プールのスロッシングによる溢水</p> <p>原子炉施設の溢水評価と同様に、使用済燃料プール水が基準地震動 Ss による地震力により生じるスロッシングによる漏水量を考慮している。（評価は、原子炉施設の溢水評価とあわせて実施）</p> <p>○溢水影響評価</p> <p>・使用済燃料貯蔵プールに対する溢水影響評価</p> <p>原子炉施設内での溢水事象を想定し、使用済燃料プールの冷却及び給水機能を有する系統が、その機能を失わないことを評価している。</p> <p>なお、外漏が生じた場合であっても、これらの系統の機能が同時に損なわれないことにより、使用済燃料貯蔵プールの水温の維持及び運転に必要な水量の給水が可能であると評価している。</p>
---	--

<p>「原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド」</p> <p>(4) 溢水による影響評価の判定</p> <p>(3) の影響評価の結果から内部溢水に対して、重要度の特に高い安全機能を有する系統が、その安全機能を失わないこと（信頼性要求に基づき独立性が確保され、多重性又は多様性を有する系統が同時にその機能を失わないこと）。</p> <p>内部溢水により原子炉に外漏が及び、かつ、安全保護系、原子炉停止系の作動を要求される場合には、その影響（溢水）を考慮し、安全評価項目に基づき安全評価を行う必要がある。</p> <p>3. 使用済燃料貯蔵プール（使用済燃料ピット）の溢水評価</p> <p>3.1 溢水漏及び溢水量の想定</p> <p>3.1.1 溢水の影響を評価するために想定する機器の破損等により生じる溢水</p> <p>配管の破損は、2. 1. 1項の原子炉施設と同じよう内部に存在する液体のエネルギーに応じて(1)高エネルギー配管及び低エネルギー配管の2種類に分類し、破損を想定する。</p> <p>・高エネルギー配管については、完全切断 ・低エネルギー配管については、配管内径の1/2の幅を有する貫通クラック（以下、「貫通クラック」という。）</p> <p>3.1.2 発電所内で生じる異常状態（火災を含む）の拡大防止のために設置される設備からの放水による溢水</p> <p>(1) 火災時に考慮する雨水水系統からの放水による溢水</p> <p>火災時に考慮する雨水水系統からの放水による溢水は、2. 1. 2項の原子炉施設と同じよう以下の2項目を想定する。</p> <p>a. 火災検知により自動作動するスプリンクラーからの放水 b. 建屋内の消火活動のために設置される消火栓からの放水</p> <p>3.1.3 地震に起因する機器の破損等により生じる溢水</p> <p>(1) 発電所内に設置された機器の破損による漏洩</p> <p>液体を内包する機器（配管、容器）のうち、基準地震動 Ss に対して耐震性を確認していない機器 B・Cクラスの機器の破損を想定している。（詳細は、原子炉施設の溢水評価とあわせて実施）</p> <p>(2) 使用済燃料貯蔵プールのスロッシングによる溢水</p> <p>使用済燃料貯蔵プール水が、地震に伴うスロッシングによってプール外へ漏洩する可能性がある場合は、2. 1. 3(2)項の原子炉施設と同じように溢水漏として想定する。</p>	<p>東海第二発電所での評価結果</p> <p>備考</p> <p>(4) 溢水による影響評価の判定</p> <p>内部溢水に対して、防護対象設備が、その安全機能を失わないこと（多重化又は多様化された系統が同時にその機能を失わないこと）を確認している。</p> <p>3. 使用済燃料貯蔵プールの溢水評価</p> <p>3.1 溢水漏及び溢水量の想定</p> <p>3.1.1 溢水の影響を評価するために想定する機器の破損等により生じる溢水</p> <p>配管の破損は、2. 1. 1項の原子炉施設と同じよう内部に存在する液体のエネルギーに応じて(1)高エネルギー配管及び低エネルギー配管の2種類に分類し、破損を想定している。</p> <p>・高エネルギー配管については、完全切断 ・低エネルギー配管については、配管内径の1/2の幅を有する貫通クラック（以下、「貫通クラック」という。）</p> <p>(1) 漏えい検知・隔離 (2) 防護カバーの設置 ターミナルユニット部以外については応力評価を実施し、評価結果に基づき貫通クラックを想定する等の影響評価を実施する。漏洩的に発生応力評価を行い配管の健全性を確認する。高エネルギー配管については、漏洩的に発生応力評価を実施し、防護対象設備が機能を喪失しないことを確認する。</p> <p>3.1.2 発電所内で生じる異常状態（火災を含む）の拡大防止のために設置される設備からの放水による溢水</p> <p>(1) 火災時に考慮する雨水水系統からの放水による溢水</p> <p>a. 火災検知により自動作動するスプリンクラーからの放水</p> <p>東海第二発電所においては、防護対象設備が設置されている建屋にスプリンクラーは設置されていないことから対象外である。</p> <p>b. 建屋内の消火活動のために設置される消火栓からの放水</p> <p>建屋内での消火活動による消火活動を想定し、消火活動が継続して実施される時間を見込んで放水量を算定している。具体的には3時間の消火活動を見込んで放水量を算定している。</p> <p>火災源が小さいエリアの場合は、日本電気協会電気技術指針「原子力発電所の火災防護指針（JEM1007-2010）」解説4-4-5(1)の規定による「火災荷重」及び「等価時間」での放水量を想定できるが、評価を保守的にするために考慮していない。消火活動においては、庫を開放して実施することから庫からの放出も考慮して評価している。</p>
---	---

<p>原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド</p> <p>2. 2. 3 溢水防護区画の設定</p> <p>溢水防護に対する評価対象区画は、2. 2. 2項に該当する溢水防護対象設備が設置されている全ての区画、中央制御室及び現場操作が可能な設備へのアクセス通路について設定すること。</p> <p>全ての防護対象設備が対象となっていることを確認するために、2. 2. 2項に該当する防護対象設備の系統図及び配置図を照合しなければならぬ。</p> <p>また、アクセス通路については、図面等により図示されていることを確認する。</p> <p>なお、同じ部屋であっても、溢水による影響を考慮した堰等で区切られている場合には、区切られた区画を溢水防護区画として取り扱うことができる。</p> <p>2. 2. 4 溢水影響評価</p> <p>溢水影響評価においては、評価対象区画で想定される溢水事象に対して、その防護対象設備が没水、被水又は蒸気の影響を受けずその機能が確保されるかを評価する（図-1）。</p> <p>評価対象区画は、漏えい想定箇所を起点とした溢水経路上に存在する全ての溢水防護区画を対象とする。</p> <p>(1) 溢水経路の設定</p> <p>溢水経路の設定にあたっては、溢水防護区画内漏えいと溢水防護区</p>	<p>高根 2号炉における評価</p> <p>○溢水防護区画の設定</p> <p>溢水防護に対する評価対象区画は、2. 2. 2項に該当する溢水防護対象設備が設置されている全ての区画、中央制御室及び現場操作が可能な設備へのアクセス通路について設定している。</p> <p>○溢水影響評価</p> <p>溢水影響評価は、没水、被水及び蒸気の影響について評価している。評価対象区画は、溢水経路を起点とした溢水経路上に存在する全ての溢水防護区画を対象としている。</p> <p>・溢水経路の設定</p> <p>溢水経路の設定にあたっては、溢水防護区画内漏えいと溢水防護</p>
--	---

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	柏崎刈羽6号及び7号炉における評価
<p>3. 2. 2 溢水から防護すべき対象設備 3. 1項の溢水原因及び溢水量の想定にあたっては発生要因別に分類したが、溢水から防護すべき対象設備は、溢水の発生場所毎に「プール冷却」及び「プールへの給水」の機能を適切に維持するために必要な設備を防護対象設備とする。</p> <p>3. 2. 3 溢水防護区画の設定 溢水防護に対する評価対象区画は、3. 2. 2項に該当する溢水防護対象設備が設置されている全ての区画、中央制御室及び現場操作が必要な設備へのアクセス通路について設定すること。 全ての防護対象設備が対象となっていることを確認するために、3. 2. 2項に該当する防護対象設備の系統図及び配管図とを照合しなければならぬ。 また、アクセス通路については、図面等により図示されていることを確認する。 なお、同じ部屋であっても、溢水による影響を考慮した掘等区画等が区切られている場合は、区切られた区画を溢水防護区画として取り扱うことができる。</p> <p>3. 2. 4 溢水影響評価 溢水影響評価においては、評価対象区画で想定される溢水事象に対し、その防護対象設備が浸水、被水又は蒸気の影響を受けず、その機能が確保されるかを評価する。(図-8) 評価対象区画は、漏えい想定箇所を起点とした溢水経路上に存在する全ての溢水防護区画を対象とする。 溢水影響評価方法は、原子炉施設と同様の方法を用いる。</p> <p>(1) 溢水経路の設定 溢水経路の設定にあたっては、以下の経路を考慮して設定する。溢水経路の設定方法は、2. 2. 4 (1)の原子炉施設の溢水経路の設定と同じ方法を用いる。 a. 溢水防護区画内漏えいでの溢水経路 b. 溢水防護区画外漏えいでの溢水経路</p> <p>(2) 溢水防護区画の評価に用いる各項目の算出 溢水防護区画の評価に用いる以下の各項目の算出は、2. 2. 4 (2)の原子炉施設の算出方法と同じ算出方法を用いる。 a. 浸水評価に用いる水位の算出方法 b. 被水評価に用いる浸水範囲の算出方法 c. 蒸気評価に用いる拡散範囲の算出方法</p> <p>(3) 影響評価 原子炉発電所内で発生する溢水に対して、防護すべき対象機器が、以下に示す浸水、被水及び蒸気の影響を受けず、その機能が確保されているか確認する。確認方法は、2. 2. 4 (3)の原子炉施設の影響評価と同じ。 a. 浸水による影響評価 b. 被水による影響評価</p>	<p>・溢水から防護すべき対象設備 使用済燃料プールの冷却機能及び給水機能を維持するために必要な設備を防護対象設備として選定している。(原子炉施設の溢水評価における防護対象設備とあわせて選定)</p> <p>・溢水防護区画の設定 溢水防護対象設備が設置されている全ての区画、中央制御室及び現場操作が必要な設備へのアクセス通路について溢水防護区画として設定している。(評価は、原子炉施設の溢水評価とあわせて実施)</p> <p>・溢水影響評価 評価対象区画は、浸水、被水及び蒸気の影響について評価している。評価対象区画は、漏えい想定箇所を起点とした溢水経路上に存在する全ての溢水防護区画を対象としている。(評価は、原子炉施設の溢水評価とあわせて実施)</p> <p>- 溢水経路の設定 原子炉施設と同様に、溢水防護区画内漏えい及び溢水防護区画外漏えいについて、評価対象区画の評価に算定するよう、溢水経路を設定している。(評価は、原子炉施設の溢水評価とあわせて実施)</p> <p>- 溢水防護区画の評価に用いる各項目の算出 溢水防護区画の評価に用いる各項目は、原子炉施設の溢水評価と同様に算出している。(評価は、原子炉施設の溢水評価とあわせて実施)</p> <p>- 影響評価 原子炉施設の溢水評価と同様に、浸水、被水及び蒸気による影響について評価している。(評価は、原子炉施設の溢水評価とあわせて実施)</p>

東海第二発電所 (2018.9.18版)

「原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド」	東海第二発電所での評価結果	備考
<p>3.1.3 地震に起因する機器の破損等により生じる溢水 (1) 発電所内に設置された機器の破損による漏水 液体を内包する機器(配管、容器)のうち、基準地震動S₁による地震力によって、破損が生じると想定される機器について、2. 1. 3(1)項の原子炉施設と同じように破損による溢水を想定する。 (2) 使用済燃料貯蔵プールのスロッシングによる溢水 使用済燃料貯蔵プールが、地震に伴うスロッシングによってプール外へ漏水する可能性のある場合は、2. 1. 3(2)項の原子炉施設と同じように溢水原因として想定する。</p> <p>3.2 溢水影響評価 3.2.1 使用済燃料貯蔵プール(使用済燃料ピット)に対する溢水影響評価 以下のとおりとする。 溢水の影響評価にあたっては、発電所内で発生した溢水に対して、使用済燃料貯蔵プール(使用済燃料ピット)設備が、「プール冷却」及び「プールへの給水」ができることを確認する。 プール冷却にあたっては、想定される溢水により通常運転中の使用済燃料貯蔵プール(使用済燃料ピット)冷却系に外乱が生じ、負荷を維持する必要が生じた場合、使用済燃料貯蔵プール(使用済燃料ピット)を保安規定で定められた水温(65℃以下)以下に維持できること。 プールへの給水にあたっては、想定される溢水により通常運転中の使用済燃料貯蔵プール(使用済燃料ピット)給水系に外乱が生じ、給水を維持する必要が生じた場合、使用済燃料貯蔵プール(使用済燃料ピット)を燃料の放射線量を減へいするために必要な量の水を維持できること。</p> <p>3.2.2 溢水から防護すべき対象設備 3. 1項の溢水原因及び溢水量の想定にあたっては発生要因別に分類したが、溢水から防護すべき対象設備は、溢水の発生場所毎に「プール冷却」及び「プールへの給水」の機能を適切に維持するために必要な設備を防護対象設備とする。</p> <p>3.2.3 溢水防護区画の設定 溢水防護に対する評価対象区画は、3. 2. 2項に該当する溢水防護対象設備が設置されている全ての区画、中央制御室及び現場操作が必要な設備へのアクセス通路について設定すること。 全ての防護対象設備が対象となっていることを確認するために、3. 2. 2項に該当する防護対象設備の系統図及び配管図とを照合しなければならぬ。 また、アクセス通路については、図面等により図示されていることを確認する。 なお、同じ部屋であっても、溢水による影響を考慮した掘等区画等が区切られている場合は、区切られた区画を溢水防護区画として取り扱うことができる。</p>	<p>3.1.3 地震に起因する機器の破損等により生じる溢水 (1) 発電所内に設置された機器の破損による漏水 液体を内包する機器(配管、容器)のうち、基準地震動S₁による地震力によって、破損が生じると想定される機器について、2. 1. 3(1)項の原子炉施設と同じように破損による溢水を想定する。 (2) 使用済燃料貯蔵プールのスロッシングによる溢水 使用済燃料貯蔵プールが、地震に伴うスロッシングによってプール外へ漏水する可能性のある場合は、2. 1. 3(2)項の原子炉施設と同じように溢水原因として想定する。</p> <p>3.2 溢水影響評価 3.2.1 使用済燃料貯蔵プール(使用済燃料ピット)に対する溢水影響評価 以下のとおりとする。 溢水の影響評価にあたっては、発電所内で発生した溢水に対して、使用済燃料貯蔵プール(使用済燃料ピット)設備が、「プール冷却」及び「プールへの給水」ができることを確認する。 プール冷却にあたっては、想定される溢水により通常運転中の使用済燃料貯蔵プール(使用済燃料ピット)冷却系に外乱が生じ、負荷を維持する必要が生じた場合、使用済燃料貯蔵プール(使用済燃料ピット)を保安規定で定められた水温(65℃以下)以下に維持できること。 プールへの給水にあたっては、想定される溢水により通常運転中の使用済燃料貯蔵プール(使用済燃料ピット)給水系に外乱が生じ、給水を維持する必要が生じた場合、使用済燃料貯蔵プール(使用済燃料ピット)を燃料の放射線量を減へいするために必要な量の水を維持できること。</p> <p>3.2.2 溢水から防護すべき対象設備 「プール冷却」及び「プールへの給水」の機能を適切に維持するために必要な設備を適切に維持している。 出、防護対象設備として。</p> <p>3.2.3 溢水防護区画の設定 溢水防護に対する評価対象区画は、3. 2. 2項に該当する溢水防護対象設備が設置されている全ての区画、中央制御室及び現場操作が必要な設備へのアクセス通路について設定している。 また、中央制御室及び現場操作が必要な設備については、溢水の影響により最近の可能性が失われなかったことを確認している。</p>	<p>備考</p>

島根原子力発電所 2号炉

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	島根2号炉における評価
<p>面外漏えいの2通りの溢水経路を想定する。</p> <p>a. 溢水防護区画内漏えいでの溢水経路 溢水防護区画内漏えいでの溢水経路の評価を行う場合、防護対象機器の存在する溢水防護区画の水位が最も高くなるように当該溢水区画から他区画への流出がないように溢水経路を設定する。 評価を行う場合の各構成要素の溢水に対する考え方を以下に示す。 (a) 床ドレン 評価対象区画に床ドレン配管が設置され他の区画とつながっている場合であっても、目皿が1つの場合は、他の区画への流出は想定しないものとする。 ただし、同一区画に目皿が複数ある場合は、流出量の最も大きい床ドレン配管1本からの流出は期待できないものとする。この場合には、床ドレン配管における単位時間あたりの流出量を算出し、溢水水位を評価すること。 (b) 床面開口部及び床貫通部 評価対象区画床面に床開口部又は貫通部が設置されている場合であっても、床面開口部又は床貫通部から他の区画への流出は、考慮しないものとする。 ただし、以下に掲げる場合は、評価対象区画から他の区画への流出</p>	<p>区画外漏えいを想定している。</p> <p>- 溢水防護区画内漏えいでの溢水経路 溢水防護区画内漏えいでの溢水経路の設定にあたっては、当該区画からの流出経路を以下の考え方で設定し、当該区画における水位を保守的に算定している。 *床ドレン 評価対象区画に床ドレン配管が設置され他の区画とつながっている場合であっても、他の区画への流出は原則として考慮しない。 ただし、同一区画に目皿が複数ある場合は、一部、床ドレン一箇所の閉塞を考慮した上で、他の床ドレン配管からの単位時間あたりの流出を考慮し、溢水水位を評価する。 *床面開口部及び床貫通部 評価対象区画に床面開口部又は貫通部が存在する場合であっても、他の区画への流出は原則として考慮しない。 ただし、機器搬出入用のハッチ等、明らかに流出が想定される経</p>

備考

<p>原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド</p> <p>c. 蒸気による影響評価</p> <p>(4) 溢水による影響評価の判定 (3) の影響評価の結果から内部溢水に対して、使用済燃料貯蔵プールの冷却及び給水機能が失われないうことを確認している。</p> <p>4. 附則 (略)</p>	<p>柏崎刈羽6号及び7号炉における評価</p> <p>- 溢水による影響評価の判定 溢水影響評価の結果、内部溢水に対して、使用済燃料プールの冷却及び給水機能が失われないうことを確認している。</p>
--	--

「原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド」	東海第二発電所での評価結果
<p>3.2.4 溢水影響評価 溢水影響評価においては、評価対象区画で想定される溢水事象に対し、その防護対象設備が浸水、被水又は蒸気の影響を受け、その機能が確保されるかを評価する。 評価対象区画は、漏えい想定箇所を起点とした溢水経路上に存在する全ての溢水防護区画を対象とする。 溢水影響評価方法は、原子炉施設と同様の方法を用いる。</p> <p>(1) 溢水経路の設定 溢水経路の設定にあたっては、以下の経路を考慮して設定する。溢水経路の設定方法は、2.2.4(1)の原子炉施設の溢水経路の設定と同じ方法を用いる。 a. 溢水防護区画内漏えいでの溢水経路 b. 溢水防護区画外漏えいでの溢水経路</p> <p>(2) 溢水防護区画の評価に用いる各項目の算出 溢水防護区画の評価に用いる以下の各項目の算出は、2.2.4(2)の原子炉施設の設定の算出方法と同じ算出方法を用いる。 a. 浸水評価に用いる水位の算出方法 b. 被水評価に用いる飛散距離の算出方法 c. 蒸気評価に用いる拡散範囲の算出方法</p> <p>(3) 影響評価 原子力発電所内で発生する溢水に対して、防護すべき対象機器が、以下に示す浸水、被水及び蒸気の影響を受け、以下の要求を満足しているかを確認する。確認方法は、2.2.4(3)の原子炉施設の影響評価と同じ。 a. 浸水による影響評価 b. 被水による影響評価 c. 蒸気による影響評価</p> <p>(4) 溢水による影響評価の判定 (3) の影響評価の結果から内部溢水に対して、使用済燃料貯蔵プールの冷却及び給水機能が失われないうことを確認している。</p> <p>4. 附則 (略)</p>	<p>3.2.4 溢水影響評価 溢水影響評価においては、防護対象設備が浸水、被水又は蒸気の影響を受けずその機能が確保されていることを確認している。 評価対象区画は、漏えい想定箇所を起点とした溢水経路上に存在する全ての溢水防護区画を対象としている。</p> <p>(1) 溢水経路の設定 溢水経路の設定にあたっては、2.2.4(1)の原子炉施設の溢水経路の設定と同じ方法を用いている。</p> <p>(2) 溢水防護区画の評価に用いる各項目の算出 溢水防護区画の評価に用いる各項目の算出は、2.2.4(2)の原子炉施設の算出方法と同じ算出方法を用いている。</p> <p>(3) 影響評価 防護すべき対象機器が浸水、被水及び蒸気の影響を受け、以下の要求を満足しているかを確認する。確認方法は、2.2.4(3)の原子炉施設の影響評価と同じ方法を用いている。</p> <p>(4) 溢水による影響評価の判定 設定される内部溢水に対して、溢水水位と、防護対象設備の機能喪失高さを比較することで、防護対象設備が機能喪失に至らないことを確認した。</p>

原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	島根2号炉における評価
<p>を期待することができる。 流出を期待する場合は、床開口部及び床貫通部における単位時間あたりの流出量を算出し、溢水水位を評価すること。 ①評価対象区画の床貫通部にあつては、貫通する配管、ダクト、ケーブルトレイ又は電線管と貫通部との間に隙間があつて、明らかに流出が期待できることを定量的に確認できる場合 ②評価対象区画の床面開口部にあつては、明らかに流出が期待できることを定量的に確認できる場合</p> <p>(c) 壁貫通部 評価対象区画の境界壁に貫通部が設置され、隣との区画の貫通部が溢水による水位より低い位置にある場合であっても、その貫通部からの流出は考慮しないものとする。 ただし、当該壁貫通部を貫通する配管、ダクト、ケーブルトレイ又は電線管と貫通部との間に隙間があつて、明らかに流出が期待できることを定量的に確認できる場合は、他の区画への流出を考慮することができる。 流出を期待する場合は、壁貫通部における単位時間あたりの流出量を算出し、溢水水位を評価すること。</p> <p>(d) 扉 評価対象区画に扉が設置されている場合であっても、当該扉から隣</p>	<p>路からの流出は考慮してもよいこととする。</p> <p>* 壁貫通部 評価対象区画の境界壁に貫通部が存在する場合であっても、当該壁貫通部からの流出は考慮しない。</p> <p>* 扉 評価対象区画に扉が存在する場合であっても、当該扉からの流</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド</th> <th>島根2号炉における評価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>室への流出は考慮しないものとする。</p> <p>(e) 排水設備 評価対象区画に排水設備が設置されている場合であっても、当該区画の排水は考慮しないものとする。ただし、溢水防止対策として排水設備を設置することが設計上考慮されており、工事計画の認可を受ける等明らかに排水が期待できることを定量的に確認できる場合には、当該区画からの排水を考慮することができる。</p> <p>b. 溢水防護区画外漏えいでの溢水経路 溢水防護区画外漏えいでの溢水経路の評価を行う場合、防護対象機器の存在する溢水防護区画の水位が最も高く（当該溢水区画に流出する水量は多く、排出する流量は少なくともように設定）なるように溢水経路を設定する。 評価を行う場合の各構成要素の溢水に対する考え方を以下に示す。</p> <p>(a) 床ドレン 評価対象区画の床ドレン配管が他の区画とつながっている場合であって、他の区画の溢水水位が評価対象区画より高い場合は、水位差によって発生する流入量を考慮する。</p> </td> <td> <p>出は原則として考慮しない。 ただし、常時開放扉のように明らかに流出が想定される扉からの流出は考慮しても良いこととする。</p> <p>*排水設備 評価対象区画に排水設備が設置されている場合であっても、排水設備による当該区画の排水は考慮しない。 ただし、排水設備を設置することが設計上考慮されており、明らかに排水が期待できることを定量的に確認できる場合には、当該区画からの排水を考慮している。</p> <p>- 溢水防護区画外漏えいでの溢水経路 溢水防護区画外漏えいでの溢水経路の設定にあたっては、当該区画への流入及び流出経路を以下の考え方で設定し、溢水防護区画における水位を保守的に算定している。</p> <p>*床ドレン 評価対象区画の床ドレン配管が他の区画とつながっている場合、床ドレン配管の敷設状態及び逆流防止措置の有無を勘案して、流入の可能性がある場合は水位差によって発生する流入を考慮する。</p> </td> </tr> </tbody> </table>	原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	島根2号炉における評価	<p>室への流出は考慮しないものとする。</p> <p>(e) 排水設備 評価対象区画に排水設備が設置されている場合であっても、当該区画の排水は考慮しないものとする。ただし、溢水防止対策として排水設備を設置することが設計上考慮されており、工事計画の認可を受ける等明らかに排水が期待できることを定量的に確認できる場合には、当該区画からの排水を考慮することができる。</p> <p>b. 溢水防護区画外漏えいでの溢水経路 溢水防護区画外漏えいでの溢水経路の評価を行う場合、防護対象機器の存在する溢水防護区画の水位が最も高く（当該溢水区画に流出する水量は多く、排出する流量は少なくともように設定）なるように溢水経路を設定する。 評価を行う場合の各構成要素の溢水に対する考え方を以下に示す。</p> <p>(a) 床ドレン 評価対象区画の床ドレン配管が他の区画とつながっている場合であって、他の区画の溢水水位が評価対象区画より高い場合は、水位差によって発生する流入量を考慮する。</p>	<p>出は原則として考慮しない。 ただし、常時開放扉のように明らかに流出が想定される扉からの流出は考慮しても良いこととする。</p> <p>*排水設備 評価対象区画に排水設備が設置されている場合であっても、排水設備による当該区画の排水は考慮しない。 ただし、排水設備を設置することが設計上考慮されており、明らかに排水が期待できることを定量的に確認できる場合には、当該区画からの排水を考慮している。</p> <p>- 溢水防護区画外漏えいでの溢水経路 溢水防護区画外漏えいでの溢水経路の設定にあたっては、当該区画への流入及び流出経路を以下の考え方で設定し、溢水防護区画における水位を保守的に算定している。</p> <p>*床ドレン 評価対象区画の床ドレン配管が他の区画とつながっている場合、床ドレン配管の敷設状態及び逆流防止措置の有無を勘案して、流入の可能性がある場合は水位差によって発生する流入を考慮する。</p>	
原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	島根2号炉における評価						
<p>室への流出は考慮しないものとする。</p> <p>(e) 排水設備 評価対象区画に排水設備が設置されている場合であっても、当該区画の排水は考慮しないものとする。ただし、溢水防止対策として排水設備を設置することが設計上考慮されており、工事計画の認可を受ける等明らかに排水が期待できることを定量的に確認できる場合には、当該区画からの排水を考慮することができる。</p> <p>b. 溢水防護区画外漏えいでの溢水経路 溢水防護区画外漏えいでの溢水経路の評価を行う場合、防護対象機器の存在する溢水防護区画の水位が最も高く（当該溢水区画に流出する水量は多く、排出する流量は少なくともように設定）なるように溢水経路を設定する。 評価を行う場合の各構成要素の溢水に対する考え方を以下に示す。</p> <p>(a) 床ドレン 評価対象区画の床ドレン配管が他の区画とつながっている場合であって、他の区画の溢水水位が評価対象区画より高い場合は、水位差によって発生する流入量を考慮する。</p>	<p>出は原則として考慮しない。 ただし、常時開放扉のように明らかに流出が想定される扉からの流出は考慮しても良いこととする。</p> <p>*排水設備 評価対象区画に排水設備が設置されている場合であっても、排水設備による当該区画の排水は考慮しない。 ただし、排水設備を設置することが設計上考慮されており、明らかに排水が期待できることを定量的に確認できる場合には、当該区画からの排水を考慮している。</p> <p>- 溢水防護区画外漏えいでの溢水経路 溢水防護区画外漏えいでの溢水経路の設定にあたっては、当該区画への流入及び流出経路を以下の考え方で設定し、溢水防護区画における水位を保守的に算定している。</p> <p>*床ドレン 評価対象区画の床ドレン配管が他の区画とつながっている場合、床ドレン配管の敷設状態及び逆流防止措置の有無を勘案して、流入の可能性がある場合は水位差によって発生する流入を考慮する。</p>						

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド</th> <th>島根2号炉における評価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>ただし、評価対象区画内に設置されている床ドレン配管に逆流防止弁が設置されている場合は、その効果を考慮することができる。</p> <p>(b) 天井面開口部及び貫通部 評価対象区画の天井面に開口部又は貫通部がある場合は、上部の区画で発生した溢水量の全量が流入するものとする。 ただし、天井面開口部が鋼製又はコンクリート製の蓋で覆われたハッチに防水処理が施されている場合は天井面貫通部に密封処理等の流出防止対策が施されている場合は、評価対象区画への流入は考慮しないことができる。 なお、評価対象区画上部にある他の区画に蓄積された溢水が、当該区画に残留すると評価できる場合は、その残留水の流出は考慮しなくてもよい。</p> <p>(c) 壁貫通部 評価対象区画の境界壁に貫通部が設置されている場合であって、隣の区画の溢水による水位が貫通部より高い位置にある場合は、隣室との水位差によって発生する流入量を考慮する。 ただし、評価対象区画の境界壁に貫通部に密封処理等の流出防止対策が施されている場合は、評価対象区画への流入は考慮しないことができる。</p> </td> <td> <p>* 天井面開口部及び貫通部 評価対象区画の天井面に開口部又は貫通部が存在する場合、当該開口部又は貫通部への止水措置（貫通部止水処置、堰の設置等）が施されている場合を除き、上部の区画で発生した溢水量の全量が流入するものとする。</p> <p>なお、評価対象区画上部にある他の区画に蓄積された溢水が、当該区画に滞留すると評価できる場合は、その滞留水の流出は考慮しない。</p> <p>* 壁貫通部 評価対象区画の壁面に貫通部が存在し、当該貫通部に対する止水処置が施されていない場合は、隣接する区画との水位差による流入を考慮する。</p> </td> </tr> </tbody> </table>	原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	島根2号炉における評価	<p>ただし、評価対象区画内に設置されている床ドレン配管に逆流防止弁が設置されている場合は、その効果を考慮することができる。</p> <p>(b) 天井面開口部及び貫通部 評価対象区画の天井面に開口部又は貫通部がある場合は、上部の区画で発生した溢水量の全量が流入するものとする。 ただし、天井面開口部が鋼製又はコンクリート製の蓋で覆われたハッチに防水処理が施されている場合は天井面貫通部に密封処理等の流出防止対策が施されている場合は、評価対象区画への流入は考慮しないことができる。 なお、評価対象区画上部にある他の区画に蓄積された溢水が、当該区画に残留すると評価できる場合は、その残留水の流出は考慮しなくてもよい。</p> <p>(c) 壁貫通部 評価対象区画の境界壁に貫通部が設置されている場合であって、隣の区画の溢水による水位が貫通部より高い位置にある場合は、隣室との水位差によって発生する流入量を考慮する。 ただし、評価対象区画の境界壁に貫通部に密封処理等の流出防止対策が施されている場合は、評価対象区画への流入は考慮しないことができる。</p>	<p>* 天井面開口部及び貫通部 評価対象区画の天井面に開口部又は貫通部が存在する場合、当該開口部又は貫通部への止水措置（貫通部止水処置、堰の設置等）が施されている場合を除き、上部の区画で発生した溢水量の全量が流入するものとする。</p> <p>なお、評価対象区画上部にある他の区画に蓄積された溢水が、当該区画に滞留すると評価できる場合は、その滞留水の流出は考慮しない。</p> <p>* 壁貫通部 評価対象区画の壁面に貫通部が存在し、当該貫通部に対する止水処置が施されていない場合は、隣接する区画との水位差による流入を考慮する。</p>	
原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	島根2号炉における評価						
<p>ただし、評価対象区画内に設置されている床ドレン配管に逆流防止弁が設置されている場合は、その効果を考慮することができる。</p> <p>(b) 天井面開口部及び貫通部 評価対象区画の天井面に開口部又は貫通部がある場合は、上部の区画で発生した溢水量の全量が流入するものとする。 ただし、天井面開口部が鋼製又はコンクリート製の蓋で覆われたハッチに防水処理が施されている場合は天井面貫通部に密封処理等の流出防止対策が施されている場合は、評価対象区画への流入は考慮しないことができる。 なお、評価対象区画上部にある他の区画に蓄積された溢水が、当該区画に残留すると評価できる場合は、その残留水の流出は考慮しなくてもよい。</p> <p>(c) 壁貫通部 評価対象区画の境界壁に貫通部が設置されている場合であって、隣の区画の溢水による水位が貫通部より高い位置にある場合は、隣室との水位差によって発生する流入量を考慮する。 ただし、評価対象区画の境界壁に貫通部に密封処理等の流出防止対策が施されている場合は、評価対象区画への流入は考慮しないことができる。</p>	<p>* 天井面開口部及び貫通部 評価対象区画の天井面に開口部又は貫通部が存在する場合、当該開口部又は貫通部への止水措置（貫通部止水処置、堰の設置等）が施されている場合を除き、上部の区画で発生した溢水量の全量が流入するものとする。</p> <p>なお、評価対象区画上部にある他の区画に蓄積された溢水が、当該区画に滞留すると評価できる場合は、その滞留水の流出は考慮しない。</p> <p>* 壁貫通部 評価対象区画の壁面に貫通部が存在し、当該貫通部に対する止水処置が施されていない場合は、隣接する区画との水位差による流入を考慮する。</p>						

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド</th> <th>島根2号炉における評価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>(d) 扉 評価対象区画に扉が設置されている場合は、隣室との水位差によって発生する流入量を考慮する。 当該扉が水密扉である場合は、流入を考慮しないことができる。ただし、水密扉は、溢水時に想定される水位により発生する水圧に対し水密性が確保でき、その水圧に耐えられる強度を有している場合に限る。</p> <p>(e) 堰 溢水が発生している区画に堰が設置されている場合であっても、他に流出経路が存在しない場合は、当該区画で発生した溢水は堰の高さまで蓄積されるものとする。</p> <p>(f) 排水設備 評価対象区画に排水設備が設置されている場合であっても、当該区画の排水は考慮しないものとする。ただし、溢水防止対策として排水設備を設置することが設計上考慮されており、工事計画の認可を受ける等明らかに排水が期待できることを定量的に確認できる場合には、当該区画からの排水を考慮することができる。</p> <p>(2) 溢水防護区画の評価に用いる各項目の算出 溢水防護区画の評価で没水、被水評価の対象区画の分類例を図一2</p> </td> <td> <p>*扉 評価対象区画に扉が設置されている場合、当該扉が想定される水圧に耐えられる強度を有する水密扉である場合以外は、扉がないものとして隣接する区画からの流入量を考慮する。</p> <p>*堰 溢水が発生している区画に堰（床面のカーブを含む）が設置されている場合は、当該の堰高さまで溢水が蓄積されるものとする。</p> <p>*排水設備 評価対象区画に排水設備が設置されている場合であっても、排水設備による当該区画の排水は考慮しない。ただし、排水設備を設置することが設計上考慮されており、明らかに排水が期待できることを定量的に確認できる場合には、当該区画からの排水を考慮する。</p> <p>・溢水防護区画の評価に用いる各項目の算定</p> </td> </tr> </tbody> </table>	原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	島根2号炉における評価	<p>(d) 扉 評価対象区画に扉が設置されている場合は、隣室との水位差によって発生する流入量を考慮する。 当該扉が水密扉である場合は、流入を考慮しないことができる。ただし、水密扉は、溢水時に想定される水位により発生する水圧に対し水密性が確保でき、その水圧に耐えられる強度を有している場合に限る。</p> <p>(e) 堰 溢水が発生している区画に堰が設置されている場合であっても、他に流出経路が存在しない場合は、当該区画で発生した溢水は堰の高さまで蓄積されるものとする。</p> <p>(f) 排水設備 評価対象区画に排水設備が設置されている場合であっても、当該区画の排水は考慮しないものとする。ただし、溢水防止対策として排水設備を設置することが設計上考慮されており、工事計画の認可を受ける等明らかに排水が期待できることを定量的に確認できる場合には、当該区画からの排水を考慮することができる。</p> <p>(2) 溢水防護区画の評価に用いる各項目の算出 溢水防護区画の評価で没水、被水評価の対象区画の分類例を図一2</p>	<p>*扉 評価対象区画に扉が設置されている場合、当該扉が想定される水圧に耐えられる強度を有する水密扉である場合以外は、扉がないものとして隣接する区画からの流入量を考慮する。</p> <p>*堰 溢水が発生している区画に堰（床面のカーブを含む）が設置されている場合は、当該の堰高さまで溢水が蓄積されるものとする。</p> <p>*排水設備 評価対象区画に排水設備が設置されている場合であっても、排水設備による当該区画の排水は考慮しない。ただし、排水設備を設置することが設計上考慮されており、明らかに排水が期待できることを定量的に確認できる場合には、当該区画からの排水を考慮する。</p> <p>・溢水防護区画の評価に用いる各項目の算定</p>	
原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	島根2号炉における評価						
<p>(d) 扉 評価対象区画に扉が設置されている場合は、隣室との水位差によって発生する流入量を考慮する。 当該扉が水密扉である場合は、流入を考慮しないことができる。ただし、水密扉は、溢水時に想定される水位により発生する水圧に対し水密性が確保でき、その水圧に耐えられる強度を有している場合に限る。</p> <p>(e) 堰 溢水が発生している区画に堰が設置されている場合であっても、他に流出経路が存在しない場合は、当該区画で発生した溢水は堰の高さまで蓄積されるものとする。</p> <p>(f) 排水設備 評価対象区画に排水設備が設置されている場合であっても、当該区画の排水は考慮しないものとする。ただし、溢水防止対策として排水設備を設置することが設計上考慮されており、工事計画の認可を受ける等明らかに排水が期待できることを定量的に確認できる場合には、当該区画からの排水を考慮することができる。</p> <p>(2) 溢水防護区画の評価に用いる各項目の算出 溢水防護区画の評価で没水、被水評価の対象区画の分類例を図一2</p>	<p>*扉 評価対象区画に扉が設置されている場合、当該扉が想定される水圧に耐えられる強度を有する水密扉である場合以外は、扉がないものとして隣接する区画からの流入量を考慮する。</p> <p>*堰 溢水が発生している区画に堰（床面のカーブを含む）が設置されている場合は、当該の堰高さまで溢水が蓄積されるものとする。</p> <p>*排水設備 評価対象区画に排水設備が設置されている場合であっても、排水設備による当該区画の排水は考慮しない。ただし、排水設備を設置することが設計上考慮されており、明らかに排水が期待できることを定量的に確認できる場合には、当該区画からの排水を考慮する。</p> <p>・溢水防護区画の評価に用いる各項目の算定</p>						

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考				
		<table border="1"> <tr> <td>島根2号炉における評価</td> <td> <p>- 没水評価に用いる水位の算出方法 溢水影響評価に用いる水位の算出は、ガイドに示される評価式を用い、必要に応じて水面の掃らぎによる影響も考慮している。 なお、壁、コンクリート基礎等の範囲を除く面積（有効面積）を滞留面積としている。</p> </td> </tr> <tr> <td>原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド</td> <td> <p>に示す。また、溢水防護区画の評価で蒸気評価の対象区画の分類例を図-3に示す。 各項目の算出方法を以下に示す。</p> <p>a. 没水評価に用いる水位の算出方法 影響評価に用いる水位の算出は、漏えい発生階とその経路上の評価対象区画の全てに対して行う。 水位：Hは、下式に基づいて算出する。 $H = Q / A$ ただし、各項目は以下とする。 Q：流入量(m³) 「2.1 溢水源及び溢水量の想定」で想定した溢水量に基づき、「2. 2. 4 (1) 溢水経路の想定」の溢水経路の評価に基づき評価対象区画への流入量を算出する。</p> <p>A：滞留面積(m²) 評価対象区画内と溢水経路に存在する区画の総面積を滞留面積として評価する。 なお、滞留面積は、壁及び床の盛り上がり（コンクリート基礎等）範囲を除く有効面積を滞留面積とする。</p> </td> </tr> </table>	島根2号炉における評価	<p>- 没水評価に用いる水位の算出方法 溢水影響評価に用いる水位の算出は、ガイドに示される評価式を用い、必要に応じて水面の掃らぎによる影響も考慮している。 なお、壁、コンクリート基礎等の範囲を除く面積（有効面積）を滞留面積としている。</p>	原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	<p>に示す。また、溢水防護区画の評価で蒸気評価の対象区画の分類例を図-3に示す。 各項目の算出方法を以下に示す。</p> <p>a. 没水評価に用いる水位の算出方法 影響評価に用いる水位の算出は、漏えい発生階とその経路上の評価対象区画の全てに対して行う。 水位：Hは、下式に基づいて算出する。 $H = Q / A$ ただし、各項目は以下とする。 Q：流入量(m³) 「2.1 溢水源及び溢水量の想定」で想定した溢水量に基づき、「2. 2. 4 (1) 溢水経路の想定」の溢水経路の評価に基づき評価対象区画への流入量を算出する。</p> <p>A：滞留面積(m²) 評価対象区画内と溢水経路に存在する区画の総面積を滞留面積として評価する。 なお、滞留面積は、壁及び床の盛り上がり（コンクリート基礎等）範囲を除く有効面積を滞留面積とする。</p>	
島根2号炉における評価	<p>- 没水評価に用いる水位の算出方法 溢水影響評価に用いる水位の算出は、ガイドに示される評価式を用い、必要に応じて水面の掃らぎによる影響も考慮している。 なお、壁、コンクリート基礎等の範囲を除く面積（有効面積）を滞留面積としている。</p>						
原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	<p>に示す。また、溢水防護区画の評価で蒸気評価の対象区画の分類例を図-3に示す。 各項目の算出方法を以下に示す。</p> <p>a. 没水評価に用いる水位の算出方法 影響評価に用いる水位の算出は、漏えい発生階とその経路上の評価対象区画の全てに対して行う。 水位：Hは、下式に基づいて算出する。 $H = Q / A$ ただし、各項目は以下とする。 Q：流入量(m³) 「2.1 溢水源及び溢水量の想定」で想定した溢水量に基づき、「2. 2. 4 (1) 溢水経路の想定」の溢水経路の評価に基づき評価対象区画への流入量を算出する。</p> <p>A：滞留面積(m²) 評価対象区画内と溢水経路に存在する区画の総面積を滞留面積として評価する。 なお、滞留面積は、壁及び床の盛り上がり（コンクリート基礎等）範囲を除く有効面積を滞留面積とする。</p>						

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考		
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド</p> <p>b. 被水評価に用いる飛散距離の算出方法 被水評価に用いる飛散距離の算出は、防護対象設備が存在する区画を対象に行う。 飛散距離：Xは次式に基づいて算出する。(図-4)</p> $X = \frac{\tan \phi + \sqrt{\tan^2 \phi + (2gH) / (V^2 \cos^2 \phi)}}{g / (V^2 \cos^2 \phi)}$ $V = \sqrt{2gP / \gamma} \quad (\text{トリチウムの定値})$ <p>ただし、各項目は以下とする。 V=噴出速度(m/s) φ=噴出角度(破損位置や天井への衝突等も考慮し、飛散距離Xが最大となるφを採用する) H=破損位置の床上新高さ(m) g=重力加速度(m/s²) P=管内圧力(Pa) γ=水の比重量(kg/m³)</p> <p>なお、上記の式は空気抵抗を考慮していない安全側の評価式であるため、必要に応じて空気抵抗を考慮することができる。この場合、考慮した空気抵抗の値については、使用した値の妥当性を示すこと。</p> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">島根2号炉における評価</p> <p>- 被水評価に用いる飛散距離の算出方法 溢水防護対象設備から放物線を考慮した範囲に溢水源となり得る機器が存在する場合は、この機器からの飛散距離内にあるものとしている。</p> </td> </tr> </table>	<p style="text-align: center;">原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド</p> <p>b. 被水評価に用いる飛散距離の算出方法 被水評価に用いる飛散距離の算出は、防護対象設備が存在する区画を対象に行う。 飛散距離：Xは次式に基づいて算出する。(図-4)</p> $X = \frac{\tan \phi + \sqrt{\tan^2 \phi + (2gH) / (V^2 \cos^2 \phi)}}{g / (V^2 \cos^2 \phi)}$ $V = \sqrt{2gP / \gamma} \quad (\text{トリチウムの定値})$ <p>ただし、各項目は以下とする。 V=噴出速度(m/s) φ=噴出角度(破損位置や天井への衝突等も考慮し、飛散距離Xが最大となるφを採用する) H=破損位置の床上新高さ(m) g=重力加速度(m/s²) P=管内圧力(Pa) γ=水の比重量(kg/m³)</p> <p>なお、上記の式は空気抵抗を考慮していない安全側の評価式であるため、必要に応じて空気抵抗を考慮することができる。この場合、考慮した空気抵抗の値については、使用した値の妥当性を示すこと。</p>	<p style="text-align: center;">島根2号炉における評価</p> <p>- 被水評価に用いる飛散距離の算出方法 溢水防護対象設備から放物線を考慮した範囲に溢水源となり得る機器が存在する場合は、この機器からの飛散距離内にあるものとしている。</p>	
<p style="text-align: center;">原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド</p> <p>b. 被水評価に用いる飛散距離の算出方法 被水評価に用いる飛散距離の算出は、防護対象設備が存在する区画を対象に行う。 飛散距離：Xは次式に基づいて算出する。(図-4)</p> $X = \frac{\tan \phi + \sqrt{\tan^2 \phi + (2gH) / (V^2 \cos^2 \phi)}}{g / (V^2 \cos^2 \phi)}$ $V = \sqrt{2gP / \gamma} \quad (\text{トリチウムの定値})$ <p>ただし、各項目は以下とする。 V=噴出速度(m/s) φ=噴出角度(破損位置や天井への衝突等も考慮し、飛散距離Xが最大となるφを採用する) H=破損位置の床上新高さ(m) g=重力加速度(m/s²) P=管内圧力(Pa) γ=水の比重量(kg/m³)</p> <p>なお、上記の式は空気抵抗を考慮していない安全側の評価式であるため、必要に応じて空気抵抗を考慮することができる。この場合、考慮した空気抵抗の値については、使用した値の妥当性を示すこと。</p>	<p style="text-align: center;">島根2号炉における評価</p> <p>- 被水評価に用いる飛散距離の算出方法 溢水防護対象設備から放物線を考慮した範囲に溢水源となり得る機器が存在する場合は、この機器からの飛散距離内にあるものとしている。</p>				

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド</th> <th>島根2号炉における評価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>c. 蒸気評価に用いる拡散範囲の算出方法 蒸気評価に用いる拡散範囲は、適切な評価方法を用いて妥当な評価範囲を設定する。 評価手法を用いて拡散範囲の算出を行わない場合には、保守側に連通した複数の区画全体に蒸気が拡散するものとする。 ただし、評価方法として、汎用3次元流体ソフトウェア等を用いて拡散範囲を算出する場合には、使用した解析コードの蒸気拡散計算への適用性と評価条件を示すこと。</p> <p>(3) 影響評価 原子力発電所内で発生する溢水に対して、防護すべき対象機器が、以下に示す没水、被水及び蒸気の要求を満足しているか確認する。</p> <p>a. 没水による影響評価 想定される溢水源に基づいて評価した評価対象区画における最高水位が、2. 2. 2項で選定された防護対象設備の設置位置を超えないことを確認する。 また、中央制御室及び現場操作が必要な設備へのアクセス通路にあっては、歩行に影響のない水位（階段堰高さ）であること及び必要に応じて環境の温度、放射線量を考慮しても接近の可能性が失われなことを確認する。 上記、設置位置及びアクセス通路の水位が判断基準を超える場合又</p> </td> <td> <p>- 蒸気評価に用いる拡散範囲の算出方法 蒸気の拡散範囲に関しては、保守的に、連通した複数の区画全体に蒸気が拡散するものとした。</p> <p>・影響評価 原子力発電所内で発生する溢水に対して没水、被水及び蒸気による影響の観点から評価を行っている。</p> <p>- 没水による影響評価 溢水防護区画における溢水位と溢水防護対象設備の機能喪失高さを比較することにより、当該設備の機能維持の可否を評価している。 なお、溢水防護対象設備自身を溢水源として想定する場合は、当該設備は機能喪失するものとしている。 またアクセス性に関しては、アクセス通路の溢水位や環境条件等を考慮して接近の可能性が失われる場合は、その機能に期待できないものとして評価している。</p> </td> </tr> </tbody> </table>	原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	島根2号炉における評価	<p>c. 蒸気評価に用いる拡散範囲の算出方法 蒸気評価に用いる拡散範囲は、適切な評価方法を用いて妥当な評価範囲を設定する。 評価手法を用いて拡散範囲の算出を行わない場合には、保守側に連通した複数の区画全体に蒸気が拡散するものとする。 ただし、評価方法として、汎用3次元流体ソフトウェア等を用いて拡散範囲を算出する場合には、使用した解析コードの蒸気拡散計算への適用性と評価条件を示すこと。</p> <p>(3) 影響評価 原子力発電所内で発生する溢水に対して、防護すべき対象機器が、以下に示す没水、被水及び蒸気の要求を満足しているか確認する。</p> <p>a. 没水による影響評価 想定される溢水源に基づいて評価した評価対象区画における最高水位が、2. 2. 2項で選定された防護対象設備の設置位置を超えないことを確認する。 また、中央制御室及び現場操作が必要な設備へのアクセス通路にあっては、歩行に影響のない水位（階段堰高さ）であること及び必要に応じて環境の温度、放射線量を考慮しても接近の可能性が失われなことを確認する。 上記、設置位置及びアクセス通路の水位が判断基準を超える場合又</p>	<p>- 蒸気評価に用いる拡散範囲の算出方法 蒸気の拡散範囲に関しては、保守的に、連通した複数の区画全体に蒸気が拡散するものとした。</p> <p>・影響評価 原子力発電所内で発生する溢水に対して没水、被水及び蒸気による影響の観点から評価を行っている。</p> <p>- 没水による影響評価 溢水防護区画における溢水位と溢水防護対象設備の機能喪失高さを比較することにより、当該設備の機能維持の可否を評価している。 なお、溢水防護対象設備自身を溢水源として想定する場合は、当該設備は機能喪失するものとしている。 またアクセス性に関しては、アクセス通路の溢水位や環境条件等を考慮して接近の可能性が失われる場合は、その機能に期待できないものとして評価している。</p>	
原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	島根2号炉における評価						
<p>c. 蒸気評価に用いる拡散範囲の算出方法 蒸気評価に用いる拡散範囲は、適切な評価方法を用いて妥当な評価範囲を設定する。 評価手法を用いて拡散範囲の算出を行わない場合には、保守側に連通した複数の区画全体に蒸気が拡散するものとする。 ただし、評価方法として、汎用3次元流体ソフトウェア等を用いて拡散範囲を算出する場合には、使用した解析コードの蒸気拡散計算への適用性と評価条件を示すこと。</p> <p>(3) 影響評価 原子力発電所内で発生する溢水に対して、防護すべき対象機器が、以下に示す没水、被水及び蒸気の要求を満足しているか確認する。</p> <p>a. 没水による影響評価 想定される溢水源に基づいて評価した評価対象区画における最高水位が、2. 2. 2項で選定された防護対象設備の設置位置を超えないことを確認する。 また、中央制御室及び現場操作が必要な設備へのアクセス通路にあっては、歩行に影響のない水位（階段堰高さ）であること及び必要に応じて環境の温度、放射線量を考慮しても接近の可能性が失われなことを確認する。 上記、設置位置及びアクセス通路の水位が判断基準を超える場合又</p>	<p>- 蒸気評価に用いる拡散範囲の算出方法 蒸気の拡散範囲に関しては、保守的に、連通した複数の区画全体に蒸気が拡散するものとした。</p> <p>・影響評価 原子力発電所内で発生する溢水に対して没水、被水及び蒸気による影響の観点から評価を行っている。</p> <p>- 没水による影響評価 溢水防護区画における溢水位と溢水防護対象設備の機能喪失高さを比較することにより、当該設備の機能維持の可否を評価している。 なお、溢水防護対象設備自身を溢水源として想定する場合は、当該設備は機能喪失するものとしている。 またアクセス性に関しては、アクセス通路の溢水位や環境条件等を考慮して接近の可能性が失われる場合は、その機能に期待できないものとして評価している。</p>						

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考				
		<table border="1"> <tr> <td>原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド</td> <td> <p>は環境の温度、放射線により現場操作が必要な設備へ接近できないと判断される場合は、防護対象設備の機能は期待できないものとする。</p> <p>b. 被水による影響評価</p> <p>評価対象区画に設置されている防護対象設備の被水による影響については、以下の項目について確認する。</p> <p>防護対象設備から溢水源となる配管が直視できる場合には、図-5に示す被水の影響評価の考え方に従い確認する。</p> <p>また、溢水源となる配管については、配管径に関係なく、被水による影響評価を実施する。(解説2.2.4-2)</p> <p>① 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されている場合は、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていることを確認する。</p> <p>② 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されていない場合は、天井面に開口部又は貫通部が存在しないことを確認する。</p> <p>③ 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されており、かつ、天井面に開口部又は貫通部が存在する場合は、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていることを確認する。</p> <p>④ 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されており、天井面に開口部又は貫通部が存在し、かつ、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていない場合は、防護</p> </td> </tr> <tr> <td>島根2号炉における評価</td> <td> <p>- 被水による影響評価</p> <p>評価対象区画に設置されている溢水防護対象設備への被水による影響は、以下の観点から評価している。</p> <p>① 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されている場合は、溢水防護対象設備に対する被水防護措置の有無</p> <p>② 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されていない場合は、天井面の開口部又は貫通部の有無</p> <p>③ 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されており、かつ、天井面に開口部又は貫通部が存在する場合は、当該開口部及び貫通部の止水処置等の流出防止対策の有無</p> <p>④ 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されており、天井面に開口部又は貫通部が存在し、かつ、当該開口部及び貫通部に止水処置等の流出防止対策がなされていない場合は、防護</p> </td> </tr> </table>	原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	<p>は環境の温度、放射線により現場操作が必要な設備へ接近できないと判断される場合は、防護対象設備の機能は期待できないものとする。</p> <p>b. 被水による影響評価</p> <p>評価対象区画に設置されている防護対象設備の被水による影響については、以下の項目について確認する。</p> <p>防護対象設備から溢水源となる配管が直視できる場合には、図-5に示す被水の影響評価の考え方に従い確認する。</p> <p>また、溢水源となる配管については、配管径に関係なく、被水による影響評価を実施する。(解説2.2.4-2)</p> <p>① 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されている場合は、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていることを確認する。</p> <p>② 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されていない場合は、天井面に開口部又は貫通部が存在しないことを確認する。</p> <p>③ 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されており、かつ、天井面に開口部又は貫通部が存在する場合は、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていることを確認する。</p> <p>④ 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されており、天井面に開口部又は貫通部が存在し、かつ、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていない場合は、防護</p>	島根2号炉における評価	<p>- 被水による影響評価</p> <p>評価対象区画に設置されている溢水防護対象設備への被水による影響は、以下の観点から評価している。</p> <p>① 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されている場合は、溢水防護対象設備に対する被水防護措置の有無</p> <p>② 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されていない場合は、天井面の開口部又は貫通部の有無</p> <p>③ 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されており、かつ、天井面に開口部又は貫通部が存在する場合は、当該開口部及び貫通部の止水処置等の流出防止対策の有無</p> <p>④ 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されており、天井面に開口部又は貫通部が存在し、かつ、当該開口部及び貫通部に止水処置等の流出防止対策がなされていない場合は、防護</p>	
原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	<p>は環境の温度、放射線により現場操作が必要な設備へ接近できないと判断される場合は、防護対象設備の機能は期待できないものとする。</p> <p>b. 被水による影響評価</p> <p>評価対象区画に設置されている防護対象設備の被水による影響については、以下の項目について確認する。</p> <p>防護対象設備から溢水源となる配管が直視できる場合には、図-5に示す被水の影響評価の考え方に従い確認する。</p> <p>また、溢水源となる配管については、配管径に関係なく、被水による影響評価を実施する。(解説2.2.4-2)</p> <p>① 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されている場合は、防護対象設備に対し被水防護措置がなされていることを確認する。</p> <p>② 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されていない場合は、天井面に開口部又は貫通部が存在しないことを確認する。</p> <p>③ 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されており、かつ、天井面に開口部又は貫通部が存在する場合は、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていることを確認する。</p> <p>④ 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されており、天井面に開口部又は貫通部が存在し、かつ、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていない場合は、防護</p>						
島根2号炉における評価	<p>- 被水による影響評価</p> <p>評価対象区画に設置されている溢水防護対象設備への被水による影響は、以下の観点から評価している。</p> <p>① 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されている場合は、溢水防護対象設備に対する被水防護措置の有無</p> <p>② 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されていない場合は、天井面の開口部又は貫通部の有無</p> <p>③ 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されており、かつ、天井面に開口部又は貫通部が存在する場合は、当該開口部及び貫通部の止水処置等の流出防止対策の有無</p> <p>④ 評価対象区画に流体を内包する機器が設置されており、天井面に開口部又は貫通部が存在し、かつ、当該開口部及び貫通部に止水処置等の流出防止対策がなされていない場合は、防護</p>						

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考		
		<table border="1"> <tr> <td> <p>原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド</p> <p>対象設備に対し被水防護措置がなされていることを確認する。</p> <p>⑤ ①～④を満足しない場合は、防護対象設備が、防滴仕様であることとを確認する。</p> <p>⑥ 中央制御室及び現場操作が必要な設備へのアクセス通路については、必要に応じて環境の温度、放射線量を考慮しても接近の可能性が失われないことを確認する。</p> <p>上記、①～⑥を満足しない場合には、防護対象設備の機能は期待できないものとする。</p> <p>① 項の「被水防護措置」とは、障壁による分離、距離による分離及び防水板等による被水防護等をいい、被水防護措置がなされている場合の例を図-6に示す。</p> <p>解説-2. 2. 4-2 「被水による影響評価」</p> <p>被水による影響評価の対象となる溢水源の考え方は、没水による影響評価における溢水源と同じである。「溢水源となる配管については、配管径に関係なく、被水による影響評価を実施する。」としたのは、25A以下の配管においても、破断時の溢水量は、それを超える口径の配管破断時より少ないが、溢水の飛散による防護対象設備への影響を考慮する必要があるからである。</p> </td> <td> <p>島根2号炉における評価</p> <p>っては、溢水防護対象設備に対する被水防護措置の有無</p> <p>⑤ 溢水防護対象設備の耐環境仕様 (防滴仕様等)</p> <p>⑥ 中央制御室及び現場操作が必要な設備へのアクセス性</p> </td> </tr> </table>	<p>原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド</p> <p>対象設備に対し被水防護措置がなされていることを確認する。</p> <p>⑤ ①～④を満足しない場合は、防護対象設備が、防滴仕様であることとを確認する。</p> <p>⑥ 中央制御室及び現場操作が必要な設備へのアクセス通路については、必要に応じて環境の温度、放射線量を考慮しても接近の可能性が失われないことを確認する。</p> <p>上記、①～⑥を満足しない場合には、防護対象設備の機能は期待できないものとする。</p> <p>① 項の「被水防護措置」とは、障壁による分離、距離による分離及び防水板等による被水防護等をいい、被水防護措置がなされている場合の例を図-6に示す。</p> <p>解説-2. 2. 4-2 「被水による影響評価」</p> <p>被水による影響評価の対象となる溢水源の考え方は、没水による影響評価における溢水源と同じである。「溢水源となる配管については、配管径に関係なく、被水による影響評価を実施する。」としたのは、25A以下の配管においても、破断時の溢水量は、それを超える口径の配管破断時より少ないが、溢水の飛散による防護対象設備への影響を考慮する必要があるからである。</p>	<p>島根2号炉における評価</p> <p>っては、溢水防護対象設備に対する被水防護措置の有無</p> <p>⑤ 溢水防護対象設備の耐環境仕様 (防滴仕様等)</p> <p>⑥ 中央制御室及び現場操作が必要な設備へのアクセス性</p>	
<p>原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド</p> <p>対象設備に対し被水防護措置がなされていることを確認する。</p> <p>⑤ ①～④を満足しない場合は、防護対象設備が、防滴仕様であることとを確認する。</p> <p>⑥ 中央制御室及び現場操作が必要な設備へのアクセス通路については、必要に応じて環境の温度、放射線量を考慮しても接近の可能性が失われないことを確認する。</p> <p>上記、①～⑥を満足しない場合には、防護対象設備の機能は期待できないものとする。</p> <p>① 項の「被水防護措置」とは、障壁による分離、距離による分離及び防水板等による被水防護等をいい、被水防護措置がなされている場合の例を図-6に示す。</p> <p>解説-2. 2. 4-2 「被水による影響評価」</p> <p>被水による影響評価の対象となる溢水源の考え方は、没水による影響評価における溢水源と同じである。「溢水源となる配管については、配管径に関係なく、被水による影響評価を実施する。」としたのは、25A以下の配管においても、破断時の溢水量は、それを超える口径の配管破断時より少ないが、溢水の飛散による防護対象設備への影響を考慮する必要があるからである。</p>	<p>島根2号炉における評価</p> <p>っては、溢水防護対象設備に対する被水防護措置の有無</p> <p>⑤ 溢水防護対象設備の耐環境仕様 (防滴仕様等)</p> <p>⑥ 中央制御室及び現場操作が必要な設備へのアクセス性</p>				

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド</th> <th>島根2号炉における評価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> c. 蒸気による影響評価 評価対象区画に設置されている防護対象設備の蒸気による影響については、以下の項目について確認する。 防護対象設備から溢水源となる同じ区画にある場合には、図一七に示す蒸気の影響評価の考え方に従い確認する。 また、溢水源となる高エネルギー配管については、配管径に関係なく、蒸気による影響評価を実施する。(解説2.2.4-3) ① 評価対象区画に蒸気を内包する機器が設置されている場合は、防護対象設備に対し蒸気防護措置がなされていることを確認する。 ② 評価対象区画に蒸気を内包する機器が設置されていない場合は、天井面に開口部又は貫通部が存在しないことを確認する。 ③ 評価対象区画に蒸気を内包する機器が設置されておらず、かつ、天井面に開口部又は貫通部が存在する場合は、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていることを確認する。 ④ 評価対象区画に蒸気を内包する機器が設置されておらず、天井面に開口部又は貫通部が存在し、かつ、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていない場合は、防護対象設備に対し蒸気防護措置がなされていることを確認する。 ⑤ ①～④を満足しない場合は、防護対象設備が、耐蒸気仕様(想定される温度等を考慮した仕様)であることを確認する。 </td> <td> - 蒸気による影響評価 評価対象区画に設置されている溢水防護対象設備の蒸気による影響については、以下の観点から評価している。 また、溢水源となる高エネルギー配管については、配管径に関係なく、蒸気による影響評価の対象としている。 ① 評価対象区画に蒸気を内包する機器が設置されている場合は、溢水防護対象設備に対する蒸気防護措置(気流による分離、ケーブルの端子箱の止水処置等)の有無 ② 評価対象区画に蒸気を内包する機器が設置されていない場合は、天井面に開口部又は貫通部の有無 ③ 評価対象区画に蒸気を内包する機器が設置されておらず、かつ、天井面に開口部又は貫通部が存在する場合は、当該開口部及び貫通部の止水処置等の流出防止対策の有無 ④ 評価対象区画に蒸気を内包する機器が設置されておらず、天井面に開口部又は貫通部が存在し、かつ、当該開口部及び貫通部に止水処置等の流出防止対策がなされていない場合は、防護対象設備に対する蒸気防護措置の有無 ⑤ 溢水防護対象設備の耐環境仕様(耐蒸気仕様等) </td> </tr> </tbody> </table>	原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	島根2号炉における評価	c. 蒸気による影響評価 評価対象区画に設置されている防護対象設備の蒸気による影響については、以下の項目について確認する。 防護対象設備から溢水源となる同じ区画にある場合には、図一七に示す蒸気の影響評価の考え方に従い確認する。 また、溢水源となる高エネルギー配管については、配管径に関係なく、蒸気による影響評価を実施する。(解説2.2.4-3) ① 評価対象区画に蒸気を内包する機器が設置されている場合は、防護対象設備に対し蒸気防護措置がなされていることを確認する。 ② 評価対象区画に蒸気を内包する機器が設置されていない場合は、天井面に開口部又は貫通部が存在しないことを確認する。 ③ 評価対象区画に蒸気を内包する機器が設置されておらず、かつ、天井面に開口部又は貫通部が存在する場合は、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていることを確認する。 ④ 評価対象区画に蒸気を内包する機器が設置されておらず、天井面に開口部又は貫通部が存在し、かつ、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていない場合は、防護対象設備に対し蒸気防護措置がなされていることを確認する。 ⑤ ①～④を満足しない場合は、防護対象設備が、耐蒸気仕様(想定される温度等を考慮した仕様)であることを確認する。	- 蒸気による影響評価 評価対象区画に設置されている溢水防護対象設備の蒸気による影響については、以下の観点から評価している。 また、溢水源となる高エネルギー配管については、配管径に関係なく、蒸気による影響評価の対象としている。 ① 評価対象区画に蒸気を内包する機器が設置されている場合は、溢水防護対象設備に対する蒸気防護措置(気流による分離、ケーブルの端子箱の止水処置等)の有無 ② 評価対象区画に蒸気を内包する機器が設置されていない場合は、天井面に開口部又は貫通部の有無 ③ 評価対象区画に蒸気を内包する機器が設置されておらず、かつ、天井面に開口部又は貫通部が存在する場合は、当該開口部及び貫通部の止水処置等の流出防止対策の有無 ④ 評価対象区画に蒸気を内包する機器が設置されておらず、天井面に開口部又は貫通部が存在し、かつ、当該開口部及び貫通部に止水処置等の流出防止対策がなされていない場合は、防護対象設備に対する蒸気防護措置の有無 ⑤ 溢水防護対象設備の耐環境仕様(耐蒸気仕様等)	
原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	島根2号炉における評価						
c. 蒸気による影響評価 評価対象区画に設置されている防護対象設備の蒸気による影響については、以下の項目について確認する。 防護対象設備から溢水源となる同じ区画にある場合には、図一七に示す蒸気の影響評価の考え方に従い確認する。 また、溢水源となる高エネルギー配管については、配管径に関係なく、蒸気による影響評価を実施する。(解説2.2.4-3) ① 評価対象区画に蒸気を内包する機器が設置されている場合は、防護対象設備に対し蒸気防護措置がなされていることを確認する。 ② 評価対象区画に蒸気を内包する機器が設置されていない場合は、天井面に開口部又は貫通部が存在しないことを確認する。 ③ 評価対象区画に蒸気を内包する機器が設置されておらず、かつ、天井面に開口部又は貫通部が存在する場合は、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていることを確認する。 ④ 評価対象区画に蒸気を内包する機器が設置されておらず、天井面に開口部又は貫通部が存在し、かつ、当該開口部及び貫通部に密封処理等の流出防止対策がなされていない場合は、防護対象設備に対し蒸気防護措置がなされていることを確認する。 ⑤ ①～④を満足しない場合は、防護対象設備が、耐蒸気仕様(想定される温度等を考慮した仕様)であることを確認する。	- 蒸気による影響評価 評価対象区画に設置されている溢水防護対象設備の蒸気による影響については、以下の観点から評価している。 また、溢水源となる高エネルギー配管については、配管径に関係なく、蒸気による影響評価の対象としている。 ① 評価対象区画に蒸気を内包する機器が設置されている場合は、溢水防護対象設備に対する蒸気防護措置(気流による分離、ケーブルの端子箱の止水処置等)の有無 ② 評価対象区画に蒸気を内包する機器が設置されていない場合は、天井面に開口部又は貫通部の有無 ③ 評価対象区画に蒸気を内包する機器が設置されておらず、かつ、天井面に開口部又は貫通部が存在する場合は、当該開口部及び貫通部の止水処置等の流出防止対策の有無 ④ 評価対象区画に蒸気を内包する機器が設置されておらず、天井面に開口部又は貫通部が存在し、かつ、当該開口部及び貫通部に止水処置等の流出防止対策がなされていない場合は、防護対象設備に対する蒸気防護措置の有無 ⑤ 溢水防護対象設備の耐環境仕様(耐蒸気仕様等)						

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド</th> <th>島根2号炉における評価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>⑥ 中央制御室及び現場操作が必要な設備へのアクセス通路にあつては、必要に応じて環境の温度、放射線量を考慮しても接近の可能性が失われなことを確認する。</p> <p>上記、①～⑥を満足しない場合には、防護対象設備の機能は期待できないものとする。</p> <p>④ の「蒸気防護措置」とは、気流による分離、ケーブル端子箱の密封処理による分離等による蒸気防護処置等をいう。</p> <p>解説-2.2.4-3 「蒸気による影響評価」 蒸気による影響評価の対象となる溢水源の考え方は、没水による影響評価における溢水源と同じである。「溢水源となる高エネルギー配管については、配管径に関係なく、蒸気による影響評価を実施する。」としたのは、25A以下の配管においても、破断時の溢水量は、それを超える口径の配管破断時より少ないが、蒸気の拡散による防護対象設備への影響を考慮する必要があるからである。</p> <p>(4) 溢水による影響評価の判定 (3) の影響評価の結果から内部溢水に対して、重要度の特に高い安全機能を有する系統が、その安全機能を失わないこと(信頼性要求に基づき独立性が確保され、多重性又は多様性を有する系統が同時にその機能を失わないこと)。</p> <p>内部溢水により原子炉に外乱が及び、かつ、安全保護系、原子炉停</p> </td> <td> <p>⑥ 中央制御室及び現場操作が必要な設備へのアクセス性</p> <p>・溢水による影響評価の判定 溢水影響評価の結果から、内部溢水に対して、重要度の特に高い安全機能を有する系統が、その安全機能を失わないこと(多重性又は多様性を有する系統が同時にその機能を失わないこと)を確認している。</p> <p>なお、内部溢水により原子炉に外乱が及び、かつ、安全保護系、</p> </td> </tr> </tbody> </table>	原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	島根2号炉における評価	<p>⑥ 中央制御室及び現場操作が必要な設備へのアクセス通路にあつては、必要に応じて環境の温度、放射線量を考慮しても接近の可能性が失われなことを確認する。</p> <p>上記、①～⑥を満足しない場合には、防護対象設備の機能は期待できないものとする。</p> <p>④ の「蒸気防護措置」とは、気流による分離、ケーブル端子箱の密封処理による分離等による蒸気防護処置等をいう。</p> <p>解説-2.2.4-3 「蒸気による影響評価」 蒸気による影響評価の対象となる溢水源の考え方は、没水による影響評価における溢水源と同じである。「溢水源となる高エネルギー配管については、配管径に関係なく、蒸気による影響評価を実施する。」としたのは、25A以下の配管においても、破断時の溢水量は、それを超える口径の配管破断時より少ないが、蒸気の拡散による防護対象設備への影響を考慮する必要があるからである。</p> <p>(4) 溢水による影響評価の判定 (3) の影響評価の結果から内部溢水に対して、重要度の特に高い安全機能を有する系統が、その安全機能を失わないこと(信頼性要求に基づき独立性が確保され、多重性又は多様性を有する系統が同時にその機能を失わないこと)。</p> <p>内部溢水により原子炉に外乱が及び、かつ、安全保護系、原子炉停</p>	<p>⑥ 中央制御室及び現場操作が必要な設備へのアクセス性</p> <p>・溢水による影響評価の判定 溢水影響評価の結果から、内部溢水に対して、重要度の特に高い安全機能を有する系統が、その安全機能を失わないこと(多重性又は多様性を有する系統が同時にその機能を失わないこと)を確認している。</p> <p>なお、内部溢水により原子炉に外乱が及び、かつ、安全保護系、</p>	
原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	島根2号炉における評価						
<p>⑥ 中央制御室及び現場操作が必要な設備へのアクセス通路にあつては、必要に応じて環境の温度、放射線量を考慮しても接近の可能性が失われなことを確認する。</p> <p>上記、①～⑥を満足しない場合には、防護対象設備の機能は期待できないものとする。</p> <p>④ の「蒸気防護措置」とは、気流による分離、ケーブル端子箱の密封処理による分離等による蒸気防護処置等をいう。</p> <p>解説-2.2.4-3 「蒸気による影響評価」 蒸気による影響評価の対象となる溢水源の考え方は、没水による影響評価における溢水源と同じである。「溢水源となる高エネルギー配管については、配管径に関係なく、蒸気による影響評価を実施する。」としたのは、25A以下の配管においても、破断時の溢水量は、それを超える口径の配管破断時より少ないが、蒸気の拡散による防護対象設備への影響を考慮する必要があるからである。</p> <p>(4) 溢水による影響評価の判定 (3) の影響評価の結果から内部溢水に対して、重要度の特に高い安全機能を有する系統が、その安全機能を失わないこと(信頼性要求に基づき独立性が確保され、多重性又は多様性を有する系統が同時にその機能を失わないこと)。</p> <p>内部溢水により原子炉に外乱が及び、かつ、安全保護系、原子炉停</p>	<p>⑥ 中央制御室及び現場操作が必要な設備へのアクセス性</p> <p>・溢水による影響評価の判定 溢水影響評価の結果から、内部溢水に対して、重要度の特に高い安全機能を有する系統が、その安全機能を失わないこと(多重性又は多様性を有する系統が同時にその機能を失わないこと)を確認している。</p> <p>なお、内部溢水により原子炉に外乱が及び、かつ、安全保護系、</p>						

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド</th> <th>島根2号炉における評価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>止系の作動を要求される場合には、その影響（溢水）を考慮し、安全評価指針に基づき安全解析を行う必要がある。</p> <p>3. 使用済燃料貯蔵プール（使用済燃料ピット）の溢水評価</p> <p>3. 1 溢水源及び溢水量の想定</p> <p>溢水源としては、2. 1項の原子炉施設の溢水源及び溢水量の想定と同じ溢水源と溢水量を想定する。</p> <p>3. 1. 1 溢水の影響を評価するために想定する機器の破損等により生じる溢水</p> <p>配管の破損は、2. 1. 1項の原子炉施設と同じように内包する流体のエネルギーに応じて</p> <p>①高エネルギー配管及び②低エネルギー配管の2種類に分類し、破損を想定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高エネルギー配管については、完全全周破断 ・低エネルギー配管については、配管内径の1/2の長さで配管肉厚の1/2の幅を有する貫通クラック（以下、「貫通クラック」という。） <p>3. 1. 2 発電所内で生じる異常状態（火災を含む）の拡大防止のために設置される設備からの放水による溢水</p> <p>(1) 火災時に考慮する消火水系統からの放水による溢水</p> </td> <td> <p>原子炉停止系の作動を要求される場合を想定し、溢水の影響を考慮した上で、安全評価指針に基づき安全解析を実施し、問題のないことを確認している。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■燃料プールの溢水評価 □溢水源及び溢水量の想定 <p>溢水源として、原子炉施設の溢水評価と同じ溢水源及び溢水量を想定している。（評価は、原子炉施設の溢水評価と併せて実施）</p> <p>○溢水の影響を評価するために想定する機器の破損等により生じる溢水</p> <p>原子炉施設の溢水評価と同様に、内包する流体のエネルギーに応じた破損形態を想定している（評価は、原子炉施設の溢水評価と併せて実施）。</p> <p>○発電所内で生じる異常状態（火災を含む）の拡大防止のために設置される設備からの放水による溢水</p> <p>原子炉施設の溢水評価と同様に、火災発生時に消火栓による消火活</p> </td> </tr> </tbody> </table>	原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	島根2号炉における評価	<p>止系の作動を要求される場合には、その影響（溢水）を考慮し、安全評価指針に基づき安全解析を行う必要がある。</p> <p>3. 使用済燃料貯蔵プール（使用済燃料ピット）の溢水評価</p> <p>3. 1 溢水源及び溢水量の想定</p> <p>溢水源としては、2. 1項の原子炉施設の溢水源及び溢水量の想定と同じ溢水源と溢水量を想定する。</p> <p>3. 1. 1 溢水の影響を評価するために想定する機器の破損等により生じる溢水</p> <p>配管の破損は、2. 1. 1項の原子炉施設と同じように内包する流体のエネルギーに応じて</p> <p>①高エネルギー配管及び②低エネルギー配管の2種類に分類し、破損を想定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高エネルギー配管については、完全全周破断 ・低エネルギー配管については、配管内径の1/2の長さで配管肉厚の1/2の幅を有する貫通クラック（以下、「貫通クラック」という。） <p>3. 1. 2 発電所内で生じる異常状態（火災を含む）の拡大防止のために設置される設備からの放水による溢水</p> <p>(1) 火災時に考慮する消火水系統からの放水による溢水</p>	<p>原子炉停止系の作動を要求される場合を想定し、溢水の影響を考慮した上で、安全評価指針に基づき安全解析を実施し、問題のないことを確認している。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■燃料プールの溢水評価 □溢水源及び溢水量の想定 <p>溢水源として、原子炉施設の溢水評価と同じ溢水源及び溢水量を想定している。（評価は、原子炉施設の溢水評価と併せて実施）</p> <p>○溢水の影響を評価するために想定する機器の破損等により生じる溢水</p> <p>原子炉施設の溢水評価と同様に、内包する流体のエネルギーに応じた破損形態を想定している（評価は、原子炉施設の溢水評価と併せて実施）。</p> <p>○発電所内で生じる異常状態（火災を含む）の拡大防止のために設置される設備からの放水による溢水</p> <p>原子炉施設の溢水評価と同様に、火災発生時に消火栓による消火活</p>	
原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	島根2号炉における評価						
<p>止系の作動を要求される場合には、その影響（溢水）を考慮し、安全評価指針に基づき安全解析を行う必要がある。</p> <p>3. 使用済燃料貯蔵プール（使用済燃料ピット）の溢水評価</p> <p>3. 1 溢水源及び溢水量の想定</p> <p>溢水源としては、2. 1項の原子炉施設の溢水源及び溢水量の想定と同じ溢水源と溢水量を想定する。</p> <p>3. 1. 1 溢水の影響を評価するために想定する機器の破損等により生じる溢水</p> <p>配管の破損は、2. 1. 1項の原子炉施設と同じように内包する流体のエネルギーに応じて</p> <p>①高エネルギー配管及び②低エネルギー配管の2種類に分類し、破損を想定する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高エネルギー配管については、完全全周破断 ・低エネルギー配管については、配管内径の1/2の長さで配管肉厚の1/2の幅を有する貫通クラック（以下、「貫通クラック」という。） <p>3. 1. 2 発電所内で生じる異常状態（火災を含む）の拡大防止のために設置される設備からの放水による溢水</p> <p>(1) 火災時に考慮する消火水系統からの放水による溢水</p>	<p>原子炉停止系の作動を要求される場合を想定し、溢水の影響を考慮した上で、安全評価指針に基づき安全解析を実施し、問題のないことを確認している。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■燃料プールの溢水評価 □溢水源及び溢水量の想定 <p>溢水源として、原子炉施設の溢水評価と同じ溢水源及び溢水量を想定している。（評価は、原子炉施設の溢水評価と併せて実施）</p> <p>○溢水の影響を評価するために想定する機器の破損等により生じる溢水</p> <p>原子炉施設の溢水評価と同様に、内包する流体のエネルギーに応じた破損形態を想定している（評価は、原子炉施設の溢水評価と併せて実施）。</p> <p>○発電所内で生じる異常状態（火災を含む）の拡大防止のために設置される設備からの放水による溢水</p> <p>原子炉施設の溢水評価と同様に、火災発生時に消火栓による消火活</p>						

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド</th> <th>島根2号炉における評価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>火災時に考慮する消火水系統からの放水による溢水は、2.1.2項の原子炉施設と同じように以下の2項目を想定する。</p> <p>a. 火災検知により自動作動するスプリンクラーからの放水</p> <p>b. 建屋内の消火活動のために設置される消火栓からの放水</p> <p>3.1.3 地震に起因する機器の破損等により生じる溢水</p> <p>(1) 発電所内に設置された機器の破損による漏水 流体を内包する機器（配管、容器）のうち、基準地震動による地震力によって、破損が生じるとされる機器について、2.1.3(1)項の原子炉施設と同じように破損による溢水を想定する。</p> <p>(2) 使用済燃料貯蔵プールのスロッシングによる溢水 使用済燃料貯蔵プール水が、地震に伴うスロッシングによってプール外へ漏水する可能性のある場合は、2.1.3(2)項の原子炉施設と同じように溢水源として想定する。</p> <p>3.2 溢水影響評価</p> <p>3.2.1 使用済燃料貯蔵プール（使用済燃料ピット）に対する溢水影響評価 溢水に対する使用済燃料貯蔵プール（使用済燃料ピット）の安全確保の考え方は、以下のとおりとする。</p> </td> <td> <p>動が想定される区画における放水を想定している（評価は、原子炉施設の溢水評価と併せて実施）。</p> <p>○地震に起因する機器の破損等により生じる溢水</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発電所内に設置された機器の破損による溢水 ・原子炉施設の溢水評価と同様に、流体を内包する機器（配管、容器）のうち、基準地震動Ssに対する耐震性を確認していない耐震B・Cクラスの機器の破損を想定している（評価は、原子炉施設の溢水評価と併せて実施）。 ・燃料プールのスロッシングによる溢水 <p>原子炉施設の溢水評価と同様に、燃料プール水が基準地震動Ssによる地震力により生じるスロッシングによる漏水量を考慮している（評価は、原子炉施設の溢水評価と併せて実施）。</p> <p>○溢水影響評価</p> <ul style="list-style-type: none"> ・燃料プールに対する溢水影響評価 <p>原子炉施設内での溢水事象を想定し、燃料プールの冷却及び給水機能を有する系統が、その機能を失わないことを評価している。</p> <p>なお、外乱が生じた場合であっても、これらの系統の機能が同時に</p> </td> </tr> </tbody> </table>	原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	島根2号炉における評価	<p>火災時に考慮する消火水系統からの放水による溢水は、2.1.2項の原子炉施設と同じように以下の2項目を想定する。</p> <p>a. 火災検知により自動作動するスプリンクラーからの放水</p> <p>b. 建屋内の消火活動のために設置される消火栓からの放水</p> <p>3.1.3 地震に起因する機器の破損等により生じる溢水</p> <p>(1) 発電所内に設置された機器の破損による漏水 流体を内包する機器（配管、容器）のうち、基準地震動による地震力によって、破損が生じるとされる機器について、2.1.3(1)項の原子炉施設と同じように破損による溢水を想定する。</p> <p>(2) 使用済燃料貯蔵プールのスロッシングによる溢水 使用済燃料貯蔵プール水が、地震に伴うスロッシングによってプール外へ漏水する可能性のある場合は、2.1.3(2)項の原子炉施設と同じように溢水源として想定する。</p> <p>3.2 溢水影響評価</p> <p>3.2.1 使用済燃料貯蔵プール（使用済燃料ピット）に対する溢水影響評価 溢水に対する使用済燃料貯蔵プール（使用済燃料ピット）の安全確保の考え方は、以下のとおりとする。</p>	<p>動が想定される区画における放水を想定している（評価は、原子炉施設の溢水評価と併せて実施）。</p> <p>○地震に起因する機器の破損等により生じる溢水</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発電所内に設置された機器の破損による溢水 ・原子炉施設の溢水評価と同様に、流体を内包する機器（配管、容器）のうち、基準地震動Ssに対する耐震性を確認していない耐震B・Cクラスの機器の破損を想定している（評価は、原子炉施設の溢水評価と併せて実施）。 ・燃料プールのスロッシングによる溢水 <p>原子炉施設の溢水評価と同様に、燃料プール水が基準地震動Ssによる地震力により生じるスロッシングによる漏水量を考慮している（評価は、原子炉施設の溢水評価と併せて実施）。</p> <p>○溢水影響評価</p> <ul style="list-style-type: none"> ・燃料プールに対する溢水影響評価 <p>原子炉施設内での溢水事象を想定し、燃料プールの冷却及び給水機能を有する系統が、その機能を失わないことを評価している。</p> <p>なお、外乱が生じた場合であっても、これらの系統の機能が同時に</p>	
原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	島根2号炉における評価						
<p>火災時に考慮する消火水系統からの放水による溢水は、2.1.2項の原子炉施設と同じように以下の2項目を想定する。</p> <p>a. 火災検知により自動作動するスプリンクラーからの放水</p> <p>b. 建屋内の消火活動のために設置される消火栓からの放水</p> <p>3.1.3 地震に起因する機器の破損等により生じる溢水</p> <p>(1) 発電所内に設置された機器の破損による漏水 流体を内包する機器（配管、容器）のうち、基準地震動による地震力によって、破損が生じるとされる機器について、2.1.3(1)項の原子炉施設と同じように破損による溢水を想定する。</p> <p>(2) 使用済燃料貯蔵プールのスロッシングによる溢水 使用済燃料貯蔵プール水が、地震に伴うスロッシングによってプール外へ漏水する可能性のある場合は、2.1.3(2)項の原子炉施設と同じように溢水源として想定する。</p> <p>3.2 溢水影響評価</p> <p>3.2.1 使用済燃料貯蔵プール（使用済燃料ピット）に対する溢水影響評価 溢水に対する使用済燃料貯蔵プール（使用済燃料ピット）の安全確保の考え方は、以下のとおりとする。</p>	<p>動が想定される区画における放水を想定している（評価は、原子炉施設の溢水評価と併せて実施）。</p> <p>○地震に起因する機器の破損等により生じる溢水</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発電所内に設置された機器の破損による溢水 ・原子炉施設の溢水評価と同様に、流体を内包する機器（配管、容器）のうち、基準地震動Ssに対する耐震性を確認していない耐震B・Cクラスの機器の破損を想定している（評価は、原子炉施設の溢水評価と併せて実施）。 ・燃料プールのスロッシングによる溢水 <p>原子炉施設の溢水評価と同様に、燃料プール水が基準地震動Ssによる地震力により生じるスロッシングによる漏水量を考慮している（評価は、原子炉施設の溢水評価と併せて実施）。</p> <p>○溢水影響評価</p> <ul style="list-style-type: none"> ・燃料プールに対する溢水影響評価 <p>原子炉施設内での溢水事象を想定し、燃料プールの冷却及び給水機能を有する系統が、その機能を失わないことを評価している。</p> <p>なお、外乱が生じた場合であっても、これらの系統の機能が同時に</p>						

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考				
		<table border="1"> <tr> <td>原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド</td> <td>島根2号炉における評価</td> </tr> <tr> <td> <p>溢水の影響評価にあたっては、発電所内で発生した溢水に対して、使用済燃料貯蔵プール（使用済燃料ピット）設備が、「プール冷却」及び「プールへの給水」ができることを確認する。</p> <p>プール冷却にあたっては、想定される溢水により通常運転中の使用済燃料貯蔵プール（使用済燃料ピット）冷却系に外乱が生じ、冷却を維持する必要がある場合、使用済燃料貯蔵プール（使用済燃料ピット）を保安規定で定められた水温（65℃以下）以下に維持できること。</p> <p>プールへの給水にあたっては、想定される溢水により通常運転中の使用済燃料貯蔵プール（使用済燃料ピット）補給水系に外乱が生じ、給水を維持する必要がある場合、使用済燃料貯蔵プール（使用済燃料ピット）を燃料の放射線を遮へいするために必要な量の水を維持できること。</p> <p>3. 2. 2 溢水から防護すべき対象設備</p> <p>3. 1項の溢水源及び溢水量の想定にあたっては発生要因別に分類したが、溢水から防護すべき対象設備は、溢水の発生場所毎に「プール冷却」及び「プールへの給水」の機能を適切に維持するために必要な設備を防護対象設備とする。</p> </td> <td> <p>に損なわれないことにより、燃料プールの水温の維持及び遮蔽に必要な水量の給水が可能であると評価している。</p> <p>・ 溢水から防護すべき対象設備 燃料プールの冷却機能及び給水機能を維持するために必要な設備を防護対象設備として選定している（原子炉施設の溢水評価における防護対象設備と併せて選定）。</p> </td> </tr> </table>	原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	島根2号炉における評価	<p>溢水の影響評価にあたっては、発電所内で発生した溢水に対して、使用済燃料貯蔵プール（使用済燃料ピット）設備が、「プール冷却」及び「プールへの給水」ができることを確認する。</p> <p>プール冷却にあたっては、想定される溢水により通常運転中の使用済燃料貯蔵プール（使用済燃料ピット）冷却系に外乱が生じ、冷却を維持する必要がある場合、使用済燃料貯蔵プール（使用済燃料ピット）を保安規定で定められた水温（65℃以下）以下に維持できること。</p> <p>プールへの給水にあたっては、想定される溢水により通常運転中の使用済燃料貯蔵プール（使用済燃料ピット）補給水系に外乱が生じ、給水を維持する必要がある場合、使用済燃料貯蔵プール（使用済燃料ピット）を燃料の放射線を遮へいするために必要な量の水を維持できること。</p> <p>3. 2. 2 溢水から防護すべき対象設備</p> <p>3. 1項の溢水源及び溢水量の想定にあたっては発生要因別に分類したが、溢水から防護すべき対象設備は、溢水の発生場所毎に「プール冷却」及び「プールへの給水」の機能を適切に維持するために必要な設備を防護対象設備とする。</p>	<p>に損なわれないことにより、燃料プールの水温の維持及び遮蔽に必要な水量の給水が可能であると評価している。</p> <p>・ 溢水から防護すべき対象設備 燃料プールの冷却機能及び給水機能を維持するために必要な設備を防護対象設備として選定している（原子炉施設の溢水評価における防護対象設備と併せて選定）。</p>	
原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	島根2号炉における評価						
<p>溢水の影響評価にあたっては、発電所内で発生した溢水に対して、使用済燃料貯蔵プール（使用済燃料ピット）設備が、「プール冷却」及び「プールへの給水」ができることを確認する。</p> <p>プール冷却にあたっては、想定される溢水により通常運転中の使用済燃料貯蔵プール（使用済燃料ピット）冷却系に外乱が生じ、冷却を維持する必要がある場合、使用済燃料貯蔵プール（使用済燃料ピット）を保安規定で定められた水温（65℃以下）以下に維持できること。</p> <p>プールへの給水にあたっては、想定される溢水により通常運転中の使用済燃料貯蔵プール（使用済燃料ピット）補給水系に外乱が生じ、給水を維持する必要がある場合、使用済燃料貯蔵プール（使用済燃料ピット）を燃料の放射線を遮へいするために必要な量の水を維持できること。</p> <p>3. 2. 2 溢水から防護すべき対象設備</p> <p>3. 1項の溢水源及び溢水量の想定にあたっては発生要因別に分類したが、溢水から防護すべき対象設備は、溢水の発生場所毎に「プール冷却」及び「プールへの給水」の機能を適切に維持するために必要な設備を防護対象設備とする。</p>	<p>に損なわれないことにより、燃料プールの水温の維持及び遮蔽に必要な水量の給水が可能であると評価している。</p> <p>・ 溢水から防護すべき対象設備 燃料プールの冷却機能及び給水機能を維持するために必要な設備を防護対象設備として選定している（原子炉施設の溢水評価における防護対象設備と併せて選定）。</p>						

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考		
		<table border="1"> <tr> <td> <p>原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド</p> <p>3. 2. 3 溢水防護区画の設定 溢水防護に対する評価対象区画は、3. 2. 2項に該当する溢水防護対象設備が設置されている全ての区画、中央制御室及び現場操作が必要な設備へのアクセス通路について溢水防護区画として設定されている（原子炉施設の溢水評価における溢水防護区画と併せて設定）。</p> <p>また、アクセス通路については、図面等により図示されていること を承認する。 なお、同じ部屋であっても、溢水による影響を考慮した堰等で区切られている場合には、区切られた区画を溢水防護区画として取り扱うことができる。</p> <p>3. 2. 4 溢水影響評価 溢水影響評価においては、評価対象区画で想定される溢水事象に対し、その防護対象設備が没水、被水又は蒸気の影響を受けず、その機能が確保されるか否かを評価する。（図-8） 評価対象区画は、漏えい想定箇所を起点とした溢水経路上に存在する全ての溢水防護区画を対象とする。 溢水影響評価方法は、原子炉施設と同様の方法を用いる。</p> </td> <td> <p>島根2号炉における評価</p> <p>・溢水防護区画の設定 溢水防護対象設備が設置されている全ての区画、中央制御室及び現場操作が必要な設備へのアクセス通路について溢水防護区画として設定している（原子炉施設の溢水評価における溢水防護区画と併せて設定）。</p> <p>・溢水影響評価 溢水影響評価は、没水、被水及び蒸気の影響について評価している。 評価対象区画は、漏えい想定箇所を起点とした溢水経路上に存在する全ての溢水防護区画を対象としている（評価は、原子炉施設の溢水評価と併せて実施）。</p> </td> </tr> </table>	<p>原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド</p> <p>3. 2. 3 溢水防護区画の設定 溢水防護に対する評価対象区画は、3. 2. 2項に該当する溢水防護対象設備が設置されている全ての区画、中央制御室及び現場操作が必要な設備へのアクセス通路について溢水防護区画として設定されている（原子炉施設の溢水評価における溢水防護区画と併せて設定）。</p> <p>また、アクセス通路については、図面等により図示されていること を承認する。 なお、同じ部屋であっても、溢水による影響を考慮した堰等で区切られている場合には、区切られた区画を溢水防護区画として取り扱うことができる。</p> <p>3. 2. 4 溢水影響評価 溢水影響評価においては、評価対象区画で想定される溢水事象に対し、その防護対象設備が没水、被水又は蒸気の影響を受けず、その機能が確保されるか否かを評価する。（図-8） 評価対象区画は、漏えい想定箇所を起点とした溢水経路上に存在する全ての溢水防護区画を対象とする。 溢水影響評価方法は、原子炉施設と同様の方法を用いる。</p>	<p>島根2号炉における評価</p> <p>・溢水防護区画の設定 溢水防護対象設備が設置されている全ての区画、中央制御室及び現場操作が必要な設備へのアクセス通路について溢水防護区画として設定している（原子炉施設の溢水評価における溢水防護区画と併せて設定）。</p> <p>・溢水影響評価 溢水影響評価は、没水、被水及び蒸気の影響について評価している。 評価対象区画は、漏えい想定箇所を起点とした溢水経路上に存在する全ての溢水防護区画を対象としている（評価は、原子炉施設の溢水評価と併せて実施）。</p>	
<p>原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド</p> <p>3. 2. 3 溢水防護区画の設定 溢水防護に対する評価対象区画は、3. 2. 2項に該当する溢水防護対象設備が設置されている全ての区画、中央制御室及び現場操作が必要な設備へのアクセス通路について溢水防護区画として設定されている（原子炉施設の溢水評価における溢水防護区画と併せて設定）。</p> <p>また、アクセス通路については、図面等により図示されていること を承認する。 なお、同じ部屋であっても、溢水による影響を考慮した堰等で区切られている場合には、区切られた区画を溢水防護区画として取り扱うことができる。</p> <p>3. 2. 4 溢水影響評価 溢水影響評価においては、評価対象区画で想定される溢水事象に対し、その防護対象設備が没水、被水又は蒸気の影響を受けず、その機能が確保されるか否かを評価する。（図-8） 評価対象区画は、漏えい想定箇所を起点とした溢水経路上に存在する全ての溢水防護区画を対象とする。 溢水影響評価方法は、原子炉施設と同様の方法を用いる。</p>	<p>島根2号炉における評価</p> <p>・溢水防護区画の設定 溢水防護対象設備が設置されている全ての区画、中央制御室及び現場操作が必要な設備へのアクセス通路について溢水防護区画として設定している（原子炉施設の溢水評価における溢水防護区画と併せて設定）。</p> <p>・溢水影響評価 溢水影響評価は、没水、被水及び蒸気の影響について評価している。 評価対象区画は、漏えい想定箇所を起点とした溢水経路上に存在する全ての溢水防護区画を対象としている（評価は、原子炉施設の溢水評価と併せて実施）。</p>				

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド</th> <th>島根2号炉における評価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>(1) 溢水経路の設定 溢水経路の設定にあたっては、以下の経路を考慮して設定する。溢水経路の設定方法は、2.2.4(1)の原子炉施設の溢水経路の設定と同じ方法を用いる。 a. 溢水防護区内漏えいでの溢水経路 b. 溢水防護区画外漏えいでの溢水経路</p> <p>(2) 溢水防護区画の評価に用いる各項目の算出 溢水防護区画の評価に用いる以下の各項目の算出は、2.2.4(2)の原子炉施設の算出方法と同じ算出方法を用いる。 a. 没水評価に用いる水位の算出方法 b. 被水評価に用いる飛散距離の算出方法 c. 蒸気評価に用いる拡散範囲の算出方法</p> <p>(3) 影響評価 原子力発電所内で発生する溢水に対して、防護すべき対象機器が、以下に示す没水、被水及び蒸気の要求を満足しているか確認する。確認方法は、2.2.4(3)の原子炉施設の影響評価と同じ。 a. 没水による影響評価 b. 被水による影響評価 c. 蒸気による影響評価</p> </td> <td> <p>- 溢水経路の設定 原子炉施設の溢水評価と同様に、溢水防護区画内漏えい及び溢水防護区画外漏えいについて、評価対象区画の水位を保守的に算定するよう、溢水経路を設定している（原子炉施設の溢水評価における溢水経路と併せて設定）。</p> <p>- 溢水防護区画の評価に用いる各項目の算出 溢水防護区画の評価に用いる各項目は、原子炉施設の溢水評価と同様に算出している（評価は、原子炉施設の溢水評価と併せて実施）。</p> <p>- 影響評価 原子炉施設の溢水評価と同様に、没水、被水及び蒸気による影響について評価している（評価は、原子炉施設の溢水評価と併せて実施）。</p> </td> </tr> </tbody> </table>	原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	島根2号炉における評価	<p>(1) 溢水経路の設定 溢水経路の設定にあたっては、以下の経路を考慮して設定する。溢水経路の設定方法は、2.2.4(1)の原子炉施設の溢水経路の設定と同じ方法を用いる。 a. 溢水防護区内漏えいでの溢水経路 b. 溢水防護区画外漏えいでの溢水経路</p> <p>(2) 溢水防護区画の評価に用いる各項目の算出 溢水防護区画の評価に用いる以下の各項目の算出は、2.2.4(2)の原子炉施設の算出方法と同じ算出方法を用いる。 a. 没水評価に用いる水位の算出方法 b. 被水評価に用いる飛散距離の算出方法 c. 蒸気評価に用いる拡散範囲の算出方法</p> <p>(3) 影響評価 原子力発電所内で発生する溢水に対して、防護すべき対象機器が、以下に示す没水、被水及び蒸気の要求を満足しているか確認する。確認方法は、2.2.4(3)の原子炉施設の影響評価と同じ。 a. 没水による影響評価 b. 被水による影響評価 c. 蒸気による影響評価</p>	<p>- 溢水経路の設定 原子炉施設の溢水評価と同様に、溢水防護区画内漏えい及び溢水防護区画外漏えいについて、評価対象区画の水位を保守的に算定するよう、溢水経路を設定している（原子炉施設の溢水評価における溢水経路と併せて設定）。</p> <p>- 溢水防護区画の評価に用いる各項目の算出 溢水防護区画の評価に用いる各項目は、原子炉施設の溢水評価と同様に算出している（評価は、原子炉施設の溢水評価と併せて実施）。</p> <p>- 影響評価 原子炉施設の溢水評価と同様に、没水、被水及び蒸気による影響について評価している（評価は、原子炉施設の溢水評価と併せて実施）。</p>	
原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド	島根2号炉における評価						
<p>(1) 溢水経路の設定 溢水経路の設定にあたっては、以下の経路を考慮して設定する。溢水経路の設定方法は、2.2.4(1)の原子炉施設の溢水経路の設定と同じ方法を用いる。 a. 溢水防護区内漏えいでの溢水経路 b. 溢水防護区画外漏えいでの溢水経路</p> <p>(2) 溢水防護区画の評価に用いる各項目の算出 溢水防護区画の評価に用いる以下の各項目の算出は、2.2.4(2)の原子炉施設の算出方法と同じ算出方法を用いる。 a. 没水評価に用いる水位の算出方法 b. 被水評価に用いる飛散距離の算出方法 c. 蒸気評価に用いる拡散範囲の算出方法</p> <p>(3) 影響評価 原子力発電所内で発生する溢水に対して、防護すべき対象機器が、以下に示す没水、被水及び蒸気の要求を満足しているか確認する。確認方法は、2.2.4(3)の原子炉施設の影響評価と同じ。 a. 没水による影響評価 b. 被水による影響評価 c. 蒸気による影響評価</p>	<p>- 溢水経路の設定 原子炉施設の溢水評価と同様に、溢水防護区画内漏えい及び溢水防護区画外漏えいについて、評価対象区画の水位を保守的に算定するよう、溢水経路を設定している（原子炉施設の溢水評価における溢水経路と併せて設定）。</p> <p>- 溢水防護区画の評価に用いる各項目の算出 溢水防護区画の評価に用いる各項目は、原子炉施設の溢水評価と同様に算出している（評価は、原子炉施設の溢水評価と併せて実施）。</p> <p>- 影響評価 原子炉施設の溢水評価と同様に、没水、被水及び蒸気による影響について評価している（評価は、原子炉施設の溢水評価と併せて実施）。</p>						

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考		
		<table border="1"> <tr> <td> <p>島根2号炉における評価</p> <p>- 溢水による影響評価の判定 溢水影響評価の結果、内部溢水に対して、燃料プールの冷却及び給水機能が失われなことを確認している。</p> </td> <td> <p>原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド</p> <p>(4) 溢水による影響評価の判定 (3) の影響評価の結果から内部溢水に対して、使用済燃料貯蔵プールの冷却及び給水機能が失われなことを。</p> <p>4. 附則 (略)</p> </td> </tr> </table>	<p>島根2号炉における評価</p> <p>- 溢水による影響評価の判定 溢水影響評価の結果、内部溢水に対して、燃料プールの冷却及び給水機能が失われなことを確認している。</p>	<p>原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド</p> <p>(4) 溢水による影響評価の判定 (3) の影響評価の結果から内部溢水に対して、使用済燃料貯蔵プールの冷却及び給水機能が失われなことを。</p> <p>4. 附則 (略)</p>	
<p>島根2号炉における評価</p> <p>- 溢水による影響評価の判定 溢水影響評価の結果、内部溢水に対して、燃料プールの冷却及び給水機能が失われなことを確認している。</p>	<p>原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド</p> <p>(4) 溢水による影響評価の判定 (3) の影響評価の結果から内部溢水に対して、使用済燃料貯蔵プールの冷却及び給水機能が失われなことを。</p> <p>4. 附則 (略)</p>				

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p><u>添付資料11 建屋外への漏えい防止として止水を期待する設備の設置場所</u></p> <p>11.1 止水を期待する設備の設置場所について</p> <p>放射性物質を含んだ液体の溢水伝播に対して止水を期待する設備の、具体的な設置場所について以下に示す。</p>		<p><u>添付資料10 建物外への漏えい防止として止水を期待する設備の設置場所</u></p> <p>1. 止水を期待する設備の設置場所について</p> <p>放射性物質を含んだ液体の溢水伝播に対して止水を期待する設備の、具体的な設置場所について図1-1～図1-11に示す。</p>	<p>・設備の相違</p> <p>【柏崎6/7, 東海第二】</p> <p>(東海第二は本文13に記載)</p>

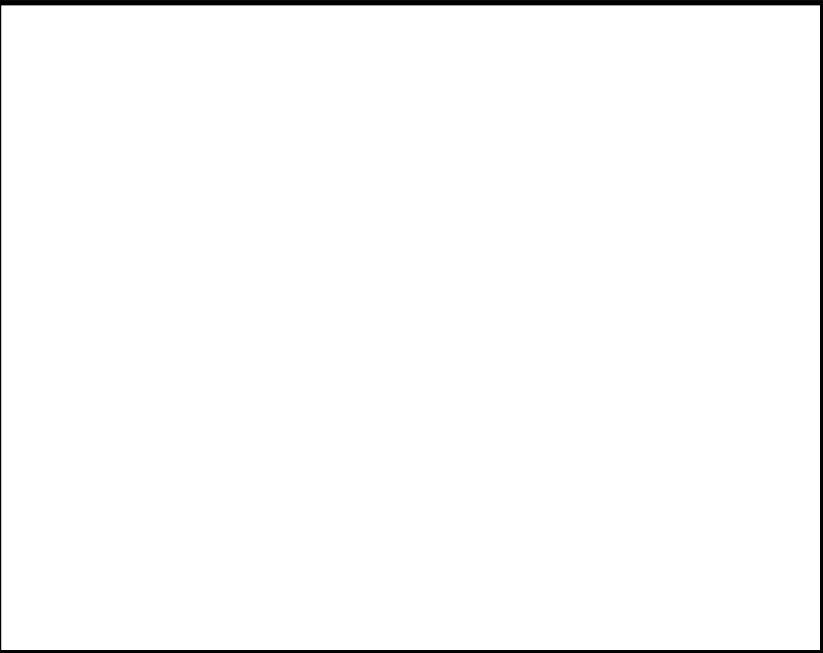
柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<div> </div> <div> <p>添付第11.1-1 図 6号及び7号炉 止水を期待する設備の設置場所</p> </div> <div> </div> <div> <p>添付第11.1-1 図 6号及び7号炉 止水を期待する設備の設置場所</p> </div>		<div> </div> <div> <p>図 1-1 止水を期待する設備の設置箇所</p> </div> <div> </div> <div> <p>図 1-2 止水を期待する設備の設置箇所</p> </div>	

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<div> </div> <div> <p>添付第11.1-1 図 6号及び7号炉 止水を期待する設備の設置場所</p> </div> <div> </div> <div> <p>添付第11.1-1 図 6号及び7号炉 止水を期待する設備の設置場所</p> </div>		<div> </div> <div> <p>図 1-3 止水を期待する設備の設置箇所</p> </div> <div> </div> <div> <p>図 1-4 止水を期待する設備の設置箇所</p> </div>	

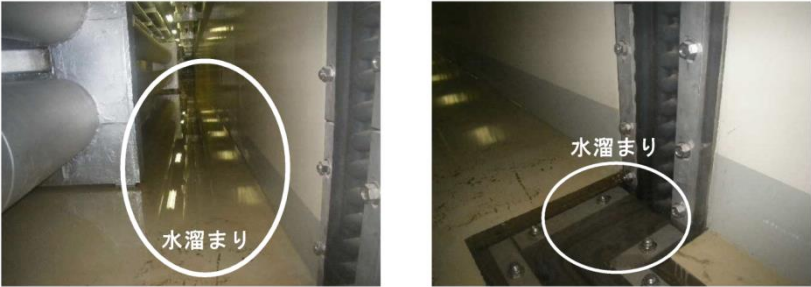

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<div> </div> <div> <p>添付第11.1-1 図 6号及び7号炉 止水を期待する設備の設置場所</p> </div> <div> </div> <div> <p>添付第11.1-1 図 6号及び7号炉 止水を期待する設備の設置場所</p> </div>		<div> </div> <div> <p>図 1-5 止水を期待する設備の設置箇所</p> </div> <div> </div> <div> <p>図 1-6 止水を期待する設備の設置箇所</p> </div>	

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<div> </div> <p>添付第11.1-1 図 6号及び7号炉 止水を期待する設備の設置場所</p> <div> </div> <p>添付第11.1-1 図 6号及び7号炉 止水を期待する設備の設置場所</p>		<div> </div> <p>図 1-7 止水を期待する設備の設置箇所</p> <div> </div> <p>図 1-8 止水を期待する設備の設置箇所</p>	

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<div> </div> <div> <p>添付第11.1-1 図 6号及び7号炉 止水を期待する設備の設置場所</p> </div>	<div> </div>	<div> </div> <div> <p>図 1-9 止水を期待する設備の設置箇所</p> </div> <div> </div> <div> <p>図 1-10 止水を期待する設備の設置箇所</p> </div>	<div> </div>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
		 <p>図 1-11 止水を期待する設備の設置箇所</p>	

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考									
<p style="text-align: right;"><u>補足説明資料 1</u></p> <p><u>6号及び7号炉建屋間接合部における漏水事象の原因と対策</u></p> <p>平成25年6月、柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉において、建屋間接合部から雨水が建屋内に流入する事象が発生した。その原因と対策を以下に示す。</p> <p>1.1 事象の原因について</p> <p>雨水が建屋間接合部に設置しているエキスパンションジョイント止水板（以下「止水板」という。）を經由して建屋内（以下「2m ギャップ」という。）へ流入した主たる原因は以下と考える。</p> <p>①止水板（ゴム製）が、コンクリート躯体と密着不良の状態であり取り付けられていた。</p> <p>②止水板の取り付けに際して、ゴムのクリープによる応力緩和が考慮されていない締め付けトルク値（150N・m）で締め付けられていたため、経年に伴う応力緩和の影響により取り付けナットに弛みが生じていた。</p> <p>③屋外排水設備工事に伴う仮設排水設備を夜間停止する運用としていたことにより、雨水が排水されず地上部のトランスヤード周辺に滞留し、建屋と人造岩盤（以下「MMR」という。）の隙間に浸入したものが、止水板の密着不良箇所や締め付け不足箇所から建屋内に流入した。</p>		<p style="text-align: right;"><u>補足説明資料 1</u></p> <p><u>島根2号炉原子炉補機海水系熱交換器の海水系出口配管からの海水漏えい事象について</u></p> <p>1. はじめに</p> <p>島根2号炉原子炉補機海水系熱交換器の海水系出口配管からの海水漏えい事象が島根2号炉における溢水影響評価に包含されることを以下に示す。</p> <p>2. 島根2号炉原子炉補機海水系熱交換器の海水系出口配管からの海水漏えい事象について</p> <p>平成26年10月27日、第17回定期検査中の島根2号炉において、原子炉建物地下1階西側エレベータ付近（非管理区域）に敷設している原子炉補機海水系熱交換器の海水系出口配管（I系統）から海水が漏えいした。</p> <p>本事象は、外的な要因によりゴムライニングに傷が入って剥離が生じ、剥離した部分の配管内面の腐食、貫通孔が生じ漏えいに至ったものと考えられる。当該配管は新管に取り替え済みであり、本件同様にゴムライニングを採用している箇所について随時開放点検を実施中である。</p> <p>本事象による溢水量は、約0.45m³であり、想定破損による溢水影響評価に包含されることを確認した。原子炉補機海水系の海水漏えい事象と原子炉補機海水系想定破損の比較を表1に示す。</p> <p>表1 原子炉補機海水系海水漏えい事象と原子炉補機海水系想定破損の比較</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>破損状況</th> <th>溢水量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉補機海水系の海水漏えい事象</td> <td>貫通孔 (ピンホール)</td> <td>約0.45m³</td> </tr> <tr> <td>原子炉補機海水系の想定破損※</td> <td>貫通クラック</td> <td>457m³</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 原子炉補機海水系（呼び径：700A，運転温度：40℃，運転圧力：0.98MPa）は低エネルギー配管であるため、評価ガイドに基づき貫通クラックによる破損を想定する。</p>		破損状況	溢水量	原子炉補機海水系の海水漏えい事象	貫通孔 (ピンホール)	約0.45m ³	原子炉補機海水系の想定破損※	貫通クラック	457m ³	<p>・各プラントで過去に生じた溢水事象を記載していることによる相違</p> <p>【柏崎6/7】 （東海第二は補足説明資料23にて自プラントの溢水事象を記載）</p>
	破損状況	溢水量										
原子炉補機海水系の海水漏えい事象	貫通孔 (ピンホール)	約0.45m ³										
原子炉補機海水系の想定破損※	貫通クラック	457m ³										

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>■6号炉タービン建屋 地下中2階 (管理区域) (約800Lの水溜り)</p>  <p>■7号炉タービン建屋 地下2階 (管理区域) (約350Lの水溜り)</p> 			

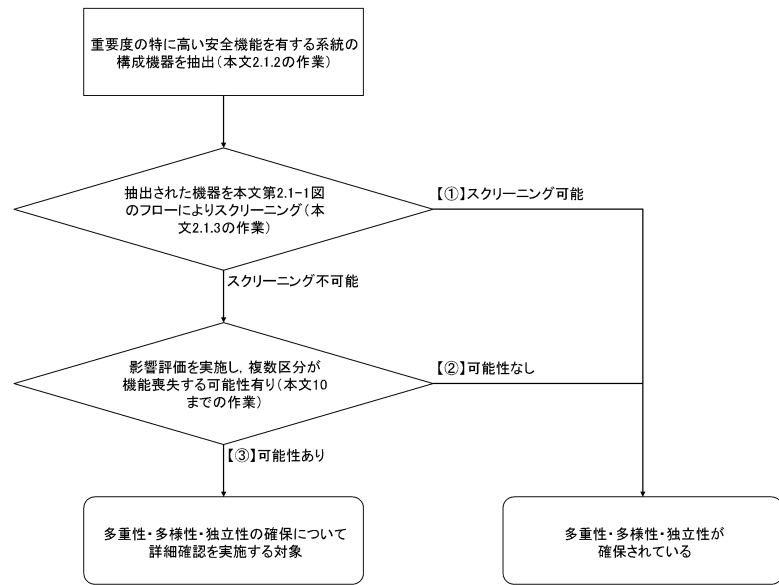
柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>配置図</p> <p>A-A矢視部分 平面詳細図</p> <p>壁面断面図</p> <p>A-A矢視部分 断面詳細図</p> <p>補足第 1. 1-1 図 当該事象の状況及びイメージ</p>			

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>1.2 再発防止対策について</p> <p>当該事象への対策として、以下の是正処置を実施した。</p> <p>①止水板の変形・ゆがみ・ずれ等が無い取り付け状態を確認し、コンクリート躯体と密着状態となるように是正した。</p> <p>②取り付けナットについて、応力緩和を考慮した締め付けトルク値 (200N・m) で全数増し締め (返し締め・マーキング含む) を実施した。</p> <p>③工事に使用していた仮設排水設備は、夜間も含めて常時運転する運用に変更した。</p> <p>④雨水の流入箇所と推定した建屋と MMR の隙間は、コーキング材にて充填補修を実施した。</p> <p>以上の対策を実施した以後、建屋間接合部からの漏水事象は発生しておらず、事象の推定原因及び対策内容は妥当と判断した。</p> <p>1.3 今後の対応について</p> <p>定期点検により継続的に抜き取り検査を行い、締め付けトルク値を確認するとともに応力緩和傾向を監視していく。その際、万一、不具合があればただちに是正処置を行う。</p> <p style="text-align: right;">以上</p>			

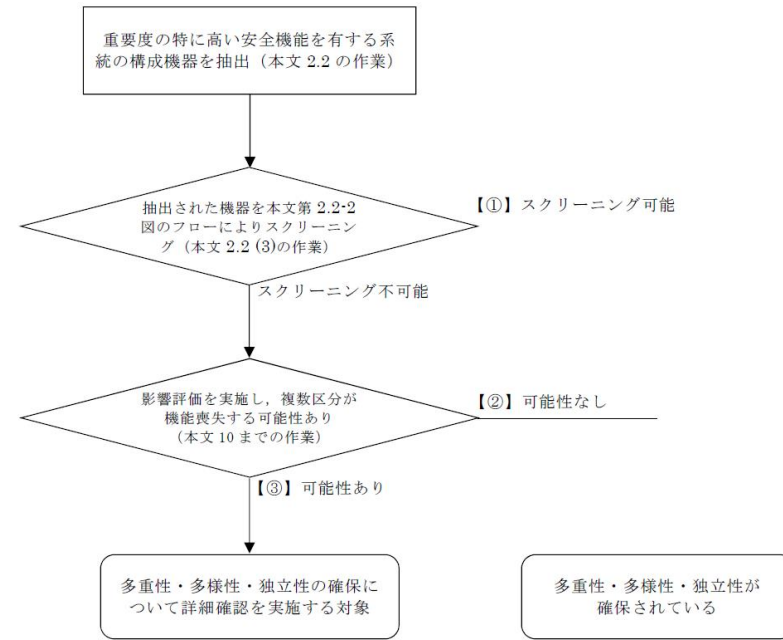
柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																										
<p style="text-align: right;">補足説明資料 2</p> <p style="text-align: center;">設置許可基準第十二条の要求について</p> <p>設置許可基準第十二条では、安全施設が安全機能を果たすための要求が記載されており、この要求への対応について整理する。</p> <p>2.1 要求事項</p> <p>第十二条における要求事項を整理すると以下の通り。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設置許可基準第十二条</th> <th>内部溢水影響評価での対応</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(安全施設) 第十二条 安全施設は、その安全機能の重要度に応じて、安全機能が確保されたものでなければならない。</td> <td>安全施設の内、重要度の特に高い安全機能を有する系統に関して、ガイドの要求に従い、防護対象設備として選定する。</td> </tr> <tr> <td>2 安全機能を有する系統の内、安全機能の重要度が特に高い安全機能を有するものは、当該系統を構成する機械又は器具の単一故障（単一の原因によって一つの機械又は器具が所定の安全機能を失うこと（従属要因による多重故障を含む。）をいう。以下同じ。）が発生した場合であって、外部電源が利用できない場合においても機能できるよう、当該系統を構成する機器又は器具の機能、構造及び動作原理を考慮して、多重性又は多様性を確保し、及び独立性を確保するものでなければならない。</td> <td>想定する内部溢水に対し、重要度の特に高い安全機能を有する系統が、その安全機能を失わないこと（信頼性要求に基づき独立性が確保され、多重性又は多様性を有する系統が同時にその機能を失わないこと）を確認する。</td> </tr> <tr> <td>3 安全施設は、設計基準事故時及び設計基準事故に至るまでの間に想定される全ての環境条件において、その機能を発揮することが出来るものでなければならない。</td> <td>環境条件として、溢水事象となる事故（LOCA や 2 次系破断）、原子炉外乱、自然現象を考慮しても、溢水の影響により防護対象設備が安全機能を失わないことを確認する。</td> </tr> </tbody> </table>	設置許可基準第十二条	内部溢水影響評価での対応	(安全施設) 第十二条 安全施設は、その安全機能の重要度に応じて、安全機能が確保されたものでなければならない。	安全施設の内、重要度の特に高い安全機能を有する系統に関して、ガイドの要求に従い、防護対象設備として選定する。	2 安全機能を有する系統の内、安全機能の重要度が特に高い安全機能を有するものは、当該系統を構成する機械又は器具の単一故障（単一の原因によって一つの機械又は器具が所定の安全機能を失うこと（従属要因による多重故障を含む。）をいう。以下同じ。）が発生した場合であって、外部電源が利用できない場合においても機能できるよう、当該系統を構成する機器又は器具の機能、構造及び動作原理を考慮して、多重性又は多様性を確保し、及び独立性を確保するものでなければならない。	想定する内部溢水に対し、重要度の特に高い安全機能を有する系統が、その安全機能を失わないこと（信頼性要求に基づき独立性が確保され、多重性又は多様性を有する系統が同時にその機能を失わないこと）を確認する。	3 安全施設は、設計基準事故時及び設計基準事故に至るまでの間に想定される全ての環境条件において、その機能を発揮することが出来るものでなければならない。	環境条件として、溢水事象となる事故（LOCA や 2 次系破断）、原子炉外乱、自然現象を考慮しても、溢水の影響により防護対象設備が安全機能を失わないことを確認する。	<p style="text-align: right;">補足説明資料-1</p> <p style="text-align: center;">設置許可基準規則第十二条の要求について</p> <p>設置許可基準規則第十二条では、安全施設が安全機能を果たすための要求が記載されており、この要求への対応について整理する。</p> <p>1. 要求事項</p> <p>第十二条における要求事項を整理すると以下の通り。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設置許可基準規則 第十二条</th> <th>内部溢水影響評価での対応</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(安全施設) 第十二条 安全施設は、その安全機能の重要度に応じて、安全機能が確保されたものでなければならない。</td> <td>安全施設のうち、溢水評価ガイドの要求に従って、重要度の特に高い安全機能を有する系統設備を防護対象設備として選定している。</td> </tr> <tr> <td>2 安全機能を有する系統のうち、安全機能の重要度が特に高い安全機能を有するものは、当該系統を構成する機械又は器具の単一故障（単一の原因によって一つの機械又は器具が所定の安全機能を失うこと（従属要因による多重故障を含む。）をいう。以下同じ。）が発生した場合であって、外部電源が利用できない場合においても機能できるよう、当該系統を構成する機械又は器具の機能、構造及び動作原理を考慮して、多重性又は多様性を確保し、及び独立性を確保するものでなければならない。</td> <td>発電所内で発生した内部溢水に対して、重要度の特に高い安全機能を有する系統が、その安全機能を失わないこと（信頼性要求に基づき独立性が確保され、多重性又は多様性を有する系統が同時にその機能を失わないこと）を確認している。</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設置許可基準規則 第十二条</th> <th>内部溢水影響評価での対応</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3 安全施設は、設計基準事故時及び設計基準事故に至るまでの間に想定される全ての環境条件において、その機能を発揮することができるものでなければならない。</td> <td>環境条件として、溢水事象となる事故（LOCA や主蒸気管破断）、原子炉外乱、自然現象等を考慮しても、没水や被水、蒸気の影響により防護対象設備が安全機能を失わないことを確認している。</td> </tr> </tbody> </table>	設置許可基準規則 第十二条	内部溢水影響評価での対応	(安全施設) 第十二条 安全施設は、その安全機能の重要度に応じて、安全機能が確保されたものでなければならない。	安全施設のうち、溢水評価ガイドの要求に従って、重要度の特に高い安全機能を有する系統設備を防護対象設備として選定している。	2 安全機能を有する系統のうち、安全機能の重要度が特に高い安全機能を有するものは、当該系統を構成する機械又は器具の単一故障（単一の原因によって一つの機械又は器具が所定の安全機能を失うこと（従属要因による多重故障を含む。）をいう。以下同じ。）が発生した場合であって、外部電源が利用できない場合においても機能できるよう、当該系統を構成する機械又は器具の機能、構造及び動作原理を考慮して、多重性又は多様性を確保し、及び独立性を確保するものでなければならない。	発電所内で発生した内部溢水に対して、重要度の特に高い安全機能を有する系統が、その安全機能を失わないこと（信頼性要求に基づき独立性が確保され、多重性又は多様性を有する系統が同時にその機能を失わないこと）を確認している。	設置許可基準規則 第十二条	内部溢水影響評価での対応	3 安全施設は、設計基準事故時及び設計基準事故に至るまでの間に想定される全ての環境条件において、その機能を発揮することができるものでなければならない。	環境条件として、溢水事象となる事故（LOCA や主蒸気管破断）、原子炉外乱、自然現象等を考慮しても、没水や被水、蒸気の影響により防護対象設備が安全機能を失わないことを確認している。	<p style="text-align: right;">補足説明資料 2</p> <p style="text-align: center;">設置許可基準第十二条の要求について</p> <p>1. はじめに</p> <p>設置許可基準規則第十二条では、安全施設が安全機能を果たすための要求が記載されており、この要求への対応について整理する。</p> <p>2. 要求事項</p> <p>第十二条における要求事項と内部溢水影響評価での対応を以下のとおり整理する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設置許可基準規則 第十二条</th> <th>内部溢水影響評価での対応</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(安全施設) 第十二条 安全施設は、その安全機能の重要度に応じて、安全機能が確保されたものでなければならない。</td> <td>安全施設のうち、重要度の特に高い安全機能を有する系統に関して、評価ガイドの要求に従い、防護対象設備として選定する。</td> </tr> <tr> <td>2 安全機能を有する系統のうち、安全機能の重要度が特に高い安全機能を有するものは、当該系統を構成する機械又は器具の単一故障（単一の原因によって一つの機械又は器具が所定の安全機能を失うこと（従属要因による多重故障を含む。）をいう。以下同じ。）が発生した場合であって、外部電源が利用できない場合においても機能できるよう、当該系統を構成する機械又は器具の機能、構造及び動作原理を考慮して、多重性又は多様性を確保し、及び独立性を確保するものでなければならない。</td> <td>想定する溢水に対して、重要度の特に高い安全機能を有する系統が、その安全機能を失わないこと（信頼性要求に基づき独立性が確保され、多重性又は多様性を有する系統が同時にその機能を失わないこと）を確認する。</td> </tr> <tr> <td>3 安全施設は、設計基準事故時及び設計基準事故に至るまでの間に想定される全ての環境条件において、その機能を発揮することができるものでなければならない。</td> <td>環境条件として、溢水事象となる事故（LOCA や主蒸気管破断）、原子炉外乱、外部事象を考慮しても、溢水の影響により防護対象設備が安全機能を失わないことを確認する。</td> </tr> </tbody> </table>	設置許可基準規則 第十二条	内部溢水影響評価での対応	(安全施設) 第十二条 安全施設は、その安全機能の重要度に応じて、安全機能が確保されたものでなければならない。	安全施設のうち、重要度の特に高い安全機能を有する系統に関して、評価ガイドの要求に従い、防護対象設備として選定する。	2 安全機能を有する系統のうち、安全機能の重要度が特に高い安全機能を有するものは、当該系統を構成する機械又は器具の単一故障（単一の原因によって一つの機械又は器具が所定の安全機能を失うこと（従属要因による多重故障を含む。）をいう。以下同じ。）が発生した場合であって、外部電源が利用できない場合においても機能できるよう、当該系統を構成する機械又は器具の機能、構造及び動作原理を考慮して、多重性又は多様性を確保し、及び独立性を確保するものでなければならない。	想定する溢水に対して、重要度の特に高い安全機能を有する系統が、その安全機能を失わないこと（信頼性要求に基づき独立性が確保され、多重性又は多様性を有する系統が同時にその機能を失わないこと）を確認する。	3 安全施設は、設計基準事故時及び設計基準事故に至るまでの間に想定される全ての環境条件において、その機能を発揮することができるものでなければならない。	環境条件として、溢水事象となる事故（LOCA や主蒸気管破断）、原子炉外乱、外部事象を考慮しても、溢水の影響により防護対象設備が安全機能を失わないことを確認する。	
設置許可基準第十二条	内部溢水影響評価での対応																												
(安全施設) 第十二条 安全施設は、その安全機能の重要度に応じて、安全機能が確保されたものでなければならない。	安全施設の内、重要度の特に高い安全機能を有する系統に関して、ガイドの要求に従い、防護対象設備として選定する。																												
2 安全機能を有する系統の内、安全機能の重要度が特に高い安全機能を有するものは、当該系統を構成する機械又は器具の単一故障（単一の原因によって一つの機械又は器具が所定の安全機能を失うこと（従属要因による多重故障を含む。）をいう。以下同じ。）が発生した場合であって、外部電源が利用できない場合においても機能できるよう、当該系統を構成する機器又は器具の機能、構造及び動作原理を考慮して、多重性又は多様性を確保し、及び独立性を確保するものでなければならない。	想定する内部溢水に対し、重要度の特に高い安全機能を有する系統が、その安全機能を失わないこと（信頼性要求に基づき独立性が確保され、多重性又は多様性を有する系統が同時にその機能を失わないこと）を確認する。																												
3 安全施設は、設計基準事故時及び設計基準事故に至るまでの間に想定される全ての環境条件において、その機能を発揮することが出来るものでなければならない。	環境条件として、溢水事象となる事故（LOCA や 2 次系破断）、原子炉外乱、自然現象を考慮しても、溢水の影響により防護対象設備が安全機能を失わないことを確認する。																												
設置許可基準規則 第十二条	内部溢水影響評価での対応																												
(安全施設) 第十二条 安全施設は、その安全機能の重要度に応じて、安全機能が確保されたものでなければならない。	安全施設のうち、溢水評価ガイドの要求に従って、重要度の特に高い安全機能を有する系統設備を防護対象設備として選定している。																												
2 安全機能を有する系統のうち、安全機能の重要度が特に高い安全機能を有するものは、当該系統を構成する機械又は器具の単一故障（単一の原因によって一つの機械又は器具が所定の安全機能を失うこと（従属要因による多重故障を含む。）をいう。以下同じ。）が発生した場合であって、外部電源が利用できない場合においても機能できるよう、当該系統を構成する機械又は器具の機能、構造及び動作原理を考慮して、多重性又は多様性を確保し、及び独立性を確保するものでなければならない。	発電所内で発生した内部溢水に対して、重要度の特に高い安全機能を有する系統が、その安全機能を失わないこと（信頼性要求に基づき独立性が確保され、多重性又は多様性を有する系統が同時にその機能を失わないこと）を確認している。																												
設置許可基準規則 第十二条	内部溢水影響評価での対応																												
3 安全施設は、設計基準事故時及び設計基準事故に至るまでの間に想定される全ての環境条件において、その機能を発揮することができるものでなければならない。	環境条件として、溢水事象となる事故（LOCA や主蒸気管破断）、原子炉外乱、自然現象等を考慮しても、没水や被水、蒸気の影響により防護対象設備が安全機能を失わないことを確認している。																												
設置許可基準規則 第十二条	内部溢水影響評価での対応																												
(安全施設) 第十二条 安全施設は、その安全機能の重要度に応じて、安全機能が確保されたものでなければならない。	安全施設のうち、重要度の特に高い安全機能を有する系統に関して、評価ガイドの要求に従い、防護対象設備として選定する。																												
2 安全機能を有する系統のうち、安全機能の重要度が特に高い安全機能を有するものは、当該系統を構成する機械又は器具の単一故障（単一の原因によって一つの機械又は器具が所定の安全機能を失うこと（従属要因による多重故障を含む。）をいう。以下同じ。）が発生した場合であって、外部電源が利用できない場合においても機能できるよう、当該系統を構成する機械又は器具の機能、構造及び動作原理を考慮して、多重性又は多様性を確保し、及び独立性を確保するものでなければならない。	想定する溢水に対して、重要度の特に高い安全機能を有する系統が、その安全機能を失わないこと（信頼性要求に基づき独立性が確保され、多重性又は多様性を有する系統が同時にその機能を失わないこと）を確認する。																												
3 安全施設は、設計基準事故時及び設計基準事故に至るまでの間に想定される全ての環境条件において、その機能を発揮することができるものでなければならない。	環境条件として、溢水事象となる事故（LOCA や主蒸気管破断）、原子炉外乱、外部事象を考慮しても、溢水の影響により防護対象設備が安全機能を失わないことを確認する。																												

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考				
<p>2.2 第十二条 第2項への適合について</p> <p>2.2.1 定義</p> <p>「多重性」、「多様性」、「独立性」の定義については、「<u>実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則</u>」第二条第2項にて以下のように定められている。</p> <p>【<u>実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則</u>】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>第二条 第2項</p> <p>十七 「多重性」とは、同一の機能を有し、かつ、同一の構造、動作原理その他の性質を有する二以上の系統又は機器が同一の発電用原子炉施設に存在することをいう。</p> <p>十八 「多様性」とは、同一の機能を有する二以上の系統又は機器が、想定される環境条件及び運転状態において、これらの構造、動作原理その他の性質が異なることにより、共通要因（二以上の系統又は機器に同時に影響を及ぼすことによりその機能を失わせる要因をいう。以下同じ。）又は従属要因（単一の原因によって確実に系統又は機器に故障を発生させることとなる要因をいう。以下同じ。）によって同時にその機能が損なわれないことをいう。</p> <p>十九 「独立性」とは、二以上の系統又は機器が、想定される環境条件及び運転状態において、物理的方法その他の方法によりそれぞれ互いに分離することにより、共通要因又は従属要因によって同時にその機能が損なわれないことをいう。</p> <p>※「共通要因」とは、二つ以上の系統又は機器に同時に作用する要因であって、例えば環境の温度、湿度、圧力又は放射線等による影響因子、系統若しくは機器に供給される電力、空気、油、冷却水等による影響因子及び地震、溢水又は火災等の影響をいう。（同解釈より）</p> </div>	<p>1.1 第十二条 第2項への適合について</p> <p>1.1.1 定義</p> <p>「多重性」、「多様性」、「独立性」の定義については、「<u>実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則</u>」第二条第2項にて以下のように定められている。</p> <p>【<u>実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則</u>】</p> <p>第二条 第2項</p> <p>十七 「多重性」とは、同一の機能を有し、かつ、同一の構造、動作原理その他の性質を有する二以上の系統又は機器が同一の発電用原子炉施設に存在することをいう。</p> <p>十八 「多様性」とは、同一の機能を有する二以上の系統又は機器が、想定される環境条件及び運転状態において、これらの構造、動作原理その他の性質が異なることにより、共通要因※（二以上の系統又は機器に同時に影響を及ぼすことによりその機能を失わせる要因をいう。以下同じ。）又は従属要因（単一の原因によって確実に系統又は機器に故障を発生させることとなる要因をいう。以下同じ。）によって同時にその機能が損なわれないことをいう。</p> <p>十九 「独立性」とは、二以上の系統又は機器が、想定される環境条件及び運転状態において、物理的方法その他の方法によりそれぞれ互いに分離することにより、共通要因又は従属要因によって同時にその機能が損なわれないことをいう。</p> <p>※「共通要因」とは、二つ以上の系統又は機器に同時に作用する要因であって、例えば環境の温度、湿度、圧力又は放射線等による影響因子、系統若しくは機器に供給される電力、空気、油、冷却水等による影響因子及び地震、溢水又は火災等の影響をいう。（同解釈より）</p>	<p>3. 第十二条 第2項への適合について</p> <p>(1) 定義</p> <p>「多重性」、「多様性」、「独立性」の定義については、<u>設置許可基準規則</u> 第二条第2項にて以下のように定められている。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設置許可基準規則 第二条</th> <th>設置許可基準規則の解釈</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>第2項</p> <p>十七 「多重性」とは、同一の機能を有し、かつ、同一の構造、動作原理その他の性質を有する二以上の系統又は機器が同一の発電用原子炉施設に存在することをいう。</p> <p>十八 「多様性」とは、同一の機能を有する二以上の系統又は機器が、想定される環境条件及び運転状態において、これらの構造、動作原理その他の性質が異なることにより、共通要因（二以上の系統又は機器に同時に影響を及ぼすことによりその機能を失わせる要因をいう。以下同じ。）又は従属要因（単一の原因によって確実に系統又は機器に故障を発生させることとなる要因をいう。以下同じ。）によって同時にその機能が損なわれないことをいう。</p> <p>十九 「独立性」とは、二以上の系統又は機器が、想定される環境条件及び運転状態において、物理的方法その他の方法によりそれぞれ互いに分離することにより、共通要因又は従属要因によって同時にその機能が損なわれないことをいう。</p> </td> <td> <p>3 第2項第18号に規定する「共通要因」とは、二つ以上の系統又は機器に同時に作用する要因であって、例えば環境の温度、湿度、圧力又は放射線等による影響因子、系統若しくは機器に供給される電力、空気、油、冷却水等による影響因子及び地震、溢水又は火災等の影響をいう。</p> </td> </tr> </tbody> </table>	設置許可基準規則 第二条	設置許可基準規則の解釈	<p>第2項</p> <p>十七 「多重性」とは、同一の機能を有し、かつ、同一の構造、動作原理その他の性質を有する二以上の系統又は機器が同一の発電用原子炉施設に存在することをいう。</p> <p>十八 「多様性」とは、同一の機能を有する二以上の系統又は機器が、想定される環境条件及び運転状態において、これらの構造、動作原理その他の性質が異なることにより、共通要因（二以上の系統又は機器に同時に影響を及ぼすことによりその機能を失わせる要因をいう。以下同じ。）又は従属要因（単一の原因によって確実に系統又は機器に故障を発生させることとなる要因をいう。以下同じ。）によって同時にその機能が損なわれないことをいう。</p> <p>十九 「独立性」とは、二以上の系統又は機器が、想定される環境条件及び運転状態において、物理的方法その他の方法によりそれぞれ互いに分離することにより、共通要因又は従属要因によって同時にその機能が損なわれないことをいう。</p>	<p>3 第2項第18号に規定する「共通要因」とは、二つ以上の系統又は機器に同時に作用する要因であって、例えば環境の温度、湿度、圧力又は放射線等による影響因子、系統若しくは機器に供給される電力、空気、油、冷却水等による影響因子及び地震、溢水又は火災等の影響をいう。</p>	
設置許可基準規則 第二条	設置許可基準規則の解釈						
<p>第2項</p> <p>十七 「多重性」とは、同一の機能を有し、かつ、同一の構造、動作原理その他の性質を有する二以上の系統又は機器が同一の発電用原子炉施設に存在することをいう。</p> <p>十八 「多様性」とは、同一の機能を有する二以上の系統又は機器が、想定される環境条件及び運転状態において、これらの構造、動作原理その他の性質が異なることにより、共通要因（二以上の系統又は機器に同時に影響を及ぼすことによりその機能を失わせる要因をいう。以下同じ。）又は従属要因（単一の原因によって確実に系統又は機器に故障を発生させることとなる要因をいう。以下同じ。）によって同時にその機能が損なわれないことをいう。</p> <p>十九 「独立性」とは、二以上の系統又は機器が、想定される環境条件及び運転状態において、物理的方法その他の方法によりそれぞれ互いに分離することにより、共通要因又は従属要因によって同時にその機能が損なわれないことをいう。</p>	<p>3 第2項第18号に規定する「共通要因」とは、二つ以上の系統又は機器に同時に作用する要因であって、例えば環境の温度、湿度、圧力又は放射線等による影響因子、系統若しくは機器に供給される電力、空気、油、冷却水等による影響因子及び地震、溢水又は火災等の影響をいう。</p>						

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p><u>2.2.2 確認プロセス</u></p> <p>本文第2.1.1-1 表にて抽出された重要度の特に高い安全機能の溢水事象に対する多重性・多様性・独立性の確保に関して、以下のフロー図（<u>補足第2.2.2-1 図</u>）により確認し、その結果、詳細確認を実施する対象として抽出された系統を<u>補足第2.2.2-1 表</u>にまとめる。なお、<u>その他の重要度の特に高い安全機能も含めた結果を補足第2.2.2-2 表にまとめる。</u></p> <p>結果として、いずれの機能に対しても多重性・多様性・独立性に問題のないことを確認する。</p>	<p><u>1.1.2 確認プロセス</u></p> <p>本文第2.1-1 表にて抽出された重要度の特に高い安全機能の溢水事象に対する多重性・多様性・独立性の確保に関して、以下第1図により確認し、その結果、詳細確認を実施する対象として抽出された系統を第1表にまとめる。</p> <p><u>また、内部火災防護対応による耐火壁・隔壁等で分離する措置も考慮し、溢水評価への影響を確認する。これらの対応を、1.1.4 に示す。</u></p> <p>結果として、いずれの機能に対しても多重性・多様性・独立性に問題のないことを確認した。</p>	<p><u>(2) 確認プロセス</u></p> <p>本文表 2-2 にて抽出された重要度の特に高い安全機能の溢水事象に対する多重性・多様性・独立性確保に関して、以下のフロー図（<u>図 3-1</u>）により確認し、その結果、詳細確認を実施する対象として抽出された系統を<u>表 3-1</u>にまとめる。</p> <p>結果として、いずれの機能に対しても多重性・多様性・独立性に問題ないことを確認する。</p>	<p>・設備配置状況の相違</p> <p>【東海第二】</p> <p>島根 2号炉は、火災防護対策等について考慮し、内部溢水影響評価を実施</p>



補足第 2.2.2-1 図 多重性・多様性・独立性の確保に関する確認フロー



第 1 図 多重性・多様性・独立性の確保に関する確認フロー

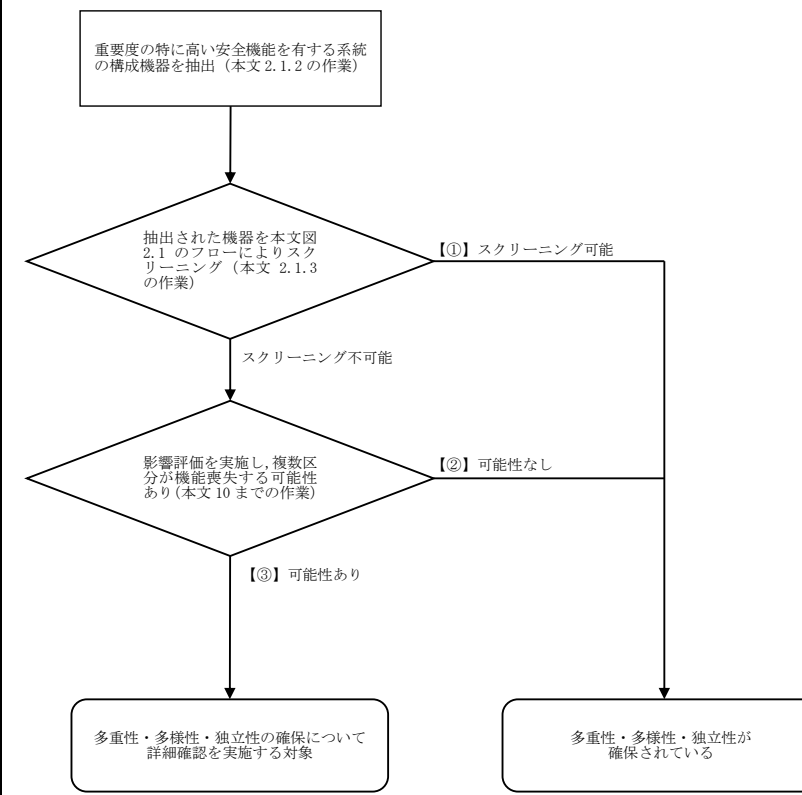


図 3-1 多重性・多様性・独立性の確保に関する確認フロー

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																										
<p>補足第 2.2.2-1 表 多重性・多様性・独立性の確保について詳細確認を実施する対象</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機能</th> <th>対象系統・機器・(区画名)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>格納容器内又は放射性物質が格納容器内から漏れ出た場所の雰囲気中の放射性物質の濃度低減機能</td> <td>非常用ガス処理系 []</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の可燃性ガス制御機能</td> <td>可燃性ガス濃度制御系 []</td> </tr> <tr> <td>原子炉制御室非常用換気空調機能</td> <td>中央制御室換気空調系 []</td> </tr> </tbody> </table> <p>2.2.3 詳細確認</p> <p>非常用ガス処理系，可燃性ガス濃度制御系，中央制御室換気空調系は、何れも同一の区画内に A, B 両系統が設置されており，単一の溢水事象により両系統が機能喪失する可能性を有するが，以下に示す通り，区画内及び区画外からの溢水の影響が無い事から機能は維持される。</p> <p>2.2.3.1 想定破損による溢水の影響</p> <p>非常用ガス処理系，可燃性ガス濃度制御系，中央制御室換気空調系の機器が設置されている上記区画においては，補足説明資料 19 に示すガイド附属書 A 「流体を内包する配管の破損による溢水の詳細評価手法について」に基づいた応力評価及び減</p>	機能	対象系統・機器・(区画名)	格納容器内又は放射性物質が格納容器内から漏れ出た場所の雰囲気中の放射性物質の濃度低減機能	非常用ガス処理系 []	格納容器内の可燃性ガス制御機能	可燃性ガス濃度制御系 []	原子炉制御室非常用換気空調機能	中央制御室換気空調系 []	<p>第 1 表 多重性・多様性・独立性の確保について詳細確認を実施する対象</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機能</th> <th>対象系統・機器</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>未臨界維持機能</td> <td>ほう酸水注入系</td> </tr> <tr> <td>格納容器内又は放射性物質が格納容器内から漏れ出た場所の雰囲気中の放射性物質の濃度低減機能</td> <td>非常用ガス処理系 非常用ガス再循環系</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の可燃性ガス制御機能</td> <td>可燃性ガス濃度制御系</td> </tr> <tr> <td>原子炉制御室非常用換気空調機能</td> <td>中央制御室換気空調系</td> </tr> </tbody> </table> <p>1.1.3 詳細確認</p> <p>ほう酸水注入系，非常用ガス処理系，非常用ガス再循環系，可燃性ガス濃度制御系，中央制御室換気空調系は，何れも同一の区画内に A, 両系統が設置されており，単一の溢水事象により両系統が機能喪失する可能性を有するが，以下に示す通り，火災防護による区域分離及び系統分離の実施に加え溢水防護区画内及び区画外からの溢水の影響が無い事を確認したことから機能は維持される。</p> <p>内部溢水影響評価における防護対象設備がその安全機能を喪失しないことを確認するために用いる判定方法については，補足説明資料-2 に整理する。</p> <p>1.1.3.1 想定破損による溢水の影響</p> <p>可燃性ガス濃度制御系，ほう酸水注入系，非常用ガス処理系，非常用ガス再循環系，中央制御室換気空調系の機器においては，堰等による溢水経路の対策の実施により溢水の影響が無いよう適切な管理及び必要となる被水対策等を実施する。また，溢水</p>	機能	対象系統・機器	未臨界維持機能	ほう酸水注入系	格納容器内又は放射性物質が格納容器内から漏れ出た場所の雰囲気中の放射性物質の濃度低減機能	非常用ガス処理系 非常用ガス再循環系	格納容器内の可燃性ガス制御機能	可燃性ガス濃度制御系	原子炉制御室非常用換気空調機能	中央制御室換気空調系	<p>表 3-1 多重性・多様性・独立性の確保について詳細確認を実施する対象</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機能</th> <th>対象系統・機器</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>格納容器内又は放射性物質が格納容器内から漏れ出た場所の雰囲気中の放射性物質の濃度低減機能</td> <td>非常用ガス処理系</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の可燃性ガス制御機能</td> <td>可燃性ガス濃度制御系</td> </tr> <tr> <td>原子炉制御室非常用換気空調機能</td> <td>中央制御室空調換気系</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 詳細確認</p> <p>非常用ガス処理系，可燃性ガス濃度制御系及び中央制御室空調換気系は，いずれも同一の区画内に A, B 両系統が設置されており，単一の溢水事象により両系統が機能喪失する可能性を有するが，以下に示すとおり，区画内及び区画外からの溢水の影響がない事から機能は維持される。</p> <p>内部溢水影響評価における防護対象設備がその安全機能を喪失しないことを確認するために用いる判定方法については，補足説明資料 25 に整理する。</p> <p>a. 想定破損による溢水の影響</p> <p>非常用ガス処理系，可燃性ガス濃度制御系及び中央制御室空調換気系の機器が設置されている区画においては，補足説明資料 18 に示すガイド附属書 A 「流体を内包する配管の破損による溢水の詳細評価手法について」に基づいた応力評価，減肉等</p>	機能	対象系統・機器	格納容器内又は放射性物質が格納容器内から漏れ出た場所の雰囲気中の放射性物質の濃度低減機能	非常用ガス処理系	格納容器内の可燃性ガス制御機能	可燃性ガス濃度制御系	原子炉制御室非常用換気空調機能	中央制御室空調換気系	<p>備考</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備の相違【東海第二】 島根 2 号炉はほう酸水注入系において同一区画内に両系統設置されているが，制御棒駆動系にて未臨界維持機能は維持される ・設備配置状況の相違【東海第二】 島根 2 号炉は，火災防護対策等について考慮し，内部溢水影響評価を実施 ・評価条件の相違【東海第二】 島根 2 号炉は評価ガイド附属書 A に基づい
機能	対象系統・機器・(区画名)																												
格納容器内又は放射性物質が格納容器内から漏れ出た場所の雰囲気中の放射性物質の濃度低減機能	非常用ガス処理系 []																												
格納容器内の可燃性ガス制御機能	可燃性ガス濃度制御系 []																												
原子炉制御室非常用換気空調機能	中央制御室換気空調系 []																												
機能	対象系統・機器																												
未臨界維持機能	ほう酸水注入系																												
格納容器内又は放射性物質が格納容器内から漏れ出た場所の雰囲気中の放射性物質の濃度低減機能	非常用ガス処理系 非常用ガス再循環系																												
格納容器内の可燃性ガス制御機能	可燃性ガス濃度制御系																												
原子炉制御室非常用換気空調機能	中央制御室換気空調系																												
機能	対象系統・機器																												
格納容器内又は放射性物質が格納容器内から漏れ出た場所の雰囲気中の放射性物質の濃度低減機能	非常用ガス処理系																												
格納容器内の可燃性ガス制御機能	可燃性ガス濃度制御系																												
原子炉制御室非常用換気空調機能	中央制御室空調換気系																												

柏崎刈羽原子力発電所 6/7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
<p>肉等の評価を実施し、<u>溢水の影響が無いよう適切な管理を実施することとする。</u>また、<u>区画外から当該区画に対する止水対策等を実施することにより、区画外からの溢水による影響を防止する。</u></p> <p>2.2.3.2 消火水による溢水の影響</p> <p>非常用ガス処理系、可燃性ガス濃度制御系、<u>中央制御室換気空調系の機器が設置されている上記区画においては、固定式消火設備を設置し、消火栓からの放水を行わないことから、消火活動に伴う溢水の影響はない。</u>また、<u>区画外から当該区画に対する止水対策等を実施することにより、区画外からの溢水による影響を防止する。</u></p> <p>2.2.3.3 地震時の溢水の影響</p> <p>非常用ガス処理系、可燃性ガス濃度制御系、<u>中央制御室換気空調系の機器が設置されている上記区画においては、区画内の流体を内包する配管に対し、基準地震動 Ss に対する耐震性を確保することから、区画内での溢水が発生しない。</u>また、<u>区画外から当該区画に対する止水対策等を実施することにより、区画外からの溢水による影響を防止する。</u></p>	<p><u>防護区画外から当該区画に対する止水対策等を実施することにより、区画外からの溢水による影響を防止する。</u></p> <p><u>なお、可燃性ガス濃度制御系については、火災防護の区域分離壁により区画分離を実施する。</u></p> <p>1.1.3.2 消火水による溢水の影響</p> <p>可燃性ガス濃度制御系、<u>ほう酸水注入系、非常用ガス処理系、非常用ガス再循環系、中央制御室換気空調系の機器が設置されている上記区画においては、堰等による溢水経路の対策及び必要となる被水対策等を行うことから、消火活動に伴う溢水により機能喪失することはない。</u>また、<u>溢水防護区画外から当該区画に対する止水対策等を実施することにより、区画外からの溢水による影響を防止する。</u></p> <p><u>なお、可燃性ガス濃度制御系については、火災防護の区域分離壁により区画分離を実施する。</u></p> <p>1.1.3.3 地震時の溢水の影響</p> <p>可燃性ガス濃度制御系、<u>ほう酸水注入系、非常用ガス処理系、非常用ガス再循環系、中央制御室換気空調系の機器が設置されている上記区画においては、堰等による溢水経路の対策及び必要となる被水対策等を実施する。</u>また、<u>溢水防護区画外から当該区画に対する止水対策等を実施することにより、区画外からの溢水による影響を防止する。</u></p> <p><u>なお、可燃性ガス濃度制御系については、火災防護の区域分離壁により区画分離を実施する。</u></p>	<p><u>の評価を実施し、溢水の影響がないよう適切な管理を実施することとする。</u>また、<u>区画外から当該区画に対する止水対策等を実施することにより、区画外からの溢水による影響を防止する。</u></p> <p>b. 消火水による溢水の影響</p> <p>非常用ガス処理系、可燃性ガス濃度制御系及び中央制御室空調換気系の機器が設置されている区画においては、<u>固定式消火設備を設置し、消火栓からの放水を行わないことから、消火活動に伴う溢水の影響はない。</u>また、<u>区画外から当該区画に対する止水対策等を実施することにより、区画外からの溢水による影響を防止する。</u></p> <p>c. 地震時の溢水の影響</p> <p>非常用ガス処理系、可燃性ガス濃度制御系の機器が設置されている区画においては、<u>当該機器に被水の影響を与える流体を内包する配管に対し、基準地震動 Ss に対する耐震性を確保することから、被水により機能喪失することはない。</u>中央制御室空調換気系の機器が設置されている区画においては、<u>区画内の流体を内包する配管に対し、基準地震動 Ss に対する耐震性を確保することから、区画内での溢水が発生しない。</u></p> <p>また、<u>区画外から当該区画に対する止水対策等を実施することにより、区画外からの溢水による影響を防止する。</u></p>	<p>た応力評価及び減肉等の評価を実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備配置状況の相違【東海第二】 島根2号炉は、火災防護対策等について考慮し、内部溢水影響評価を実施 ・設備の相違【東海第二】 島根2号炉は、当該区画において固定式消火設備を設置し、消火栓からの放水を行わない ・設備配置状況の相違【東海第二】 島根2号炉は、火災防護対策等について考慮し、内部溢水影響評価を実施 ・溢水防護対策の相違【東海第二】 島根2号炉は、被水対策として被水の影響を与える流体を内包する配管に対し、基準地震動 Ss に対する耐震性を確保する ・設備配置状況の相違【東海第二】 島根2号炉は、火災防

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																																				
<p>補足第2.2.2-2表 多重性・多様性・独立性の確保の確認結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機能^{*1}</th> <th>対象系統・機器</th> <th>確認結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a 原子炉の緊急停止機能</td> <td>制御棒及び制御棒駆動系 (制御棒駆動機構/水圧制御ユニット (スクラム機能))</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>a 未臨界維持機能</td> <td>制御棒 ほう酸水注入系</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>d 原子炉冷却材圧力バウンダリの加圧防止機能</td> <td>逃がし安全弁 (安全弁としての開機能)</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>c 原子炉停止後における除熱のための崩壊熱除去機能</td> <td>残留熱除去系 (原子炉停止時冷却モード)</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>b 原子炉停止後における除熱のための原子炉が隔離された場合の注水機能</td> <td>原子炉隔離時冷却系 高圧炉心注水系</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>b, c 原子炉停止後における除熱のための原子炉が隔離された場合の圧力逃がし機能</td> <td>逃がし安全弁(手動逃がし機能) 自動減圧系(手動逃がし機能)</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>b 事故時の原子炉の状態に応じた炉心冷却のための原子炉内高圧時における注水機能</td> <td>原子炉隔離時冷却系 高圧炉心注水系</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>b, c 事故時の原子炉の状態に応じた炉心冷却のための原子炉内低圧時における注水機能</td> <td>高圧炉心注水系 残留熱除去系 (低圧注水モード)</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>b, c 事故時の原子炉の状態に応じた炉心冷却のための原子炉内高圧時における減圧系を作動させる機能</td> <td>自動減圧系</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>d 格納容器内又は放射性物質が格納容器内から漏れ出た場所の雰囲気中の放射性物質の濃度低減機能</td> <td>非常用ガス処理系</td> <td>③</td> </tr> <tr> <td>d 格納容器の冷却機能</td> <td>格納容器スプレイ冷却系 (残留熱除去系(格納容器スプレイ冷却モード))</td> <td>②</td> </tr> </tbody> </table>			機能 ^{*1}	対象系統・機器	確認結果	a 原子炉の緊急停止機能	制御棒及び制御棒駆動系 (制御棒駆動機構/水圧制御ユニット (スクラム機能))	②	a 未臨界維持機能	制御棒 ほう酸水注入系	②	d 原子炉冷却材圧力バウンダリの加圧防止機能	逃がし安全弁 (安全弁としての開機能)	①	c 原子炉停止後における除熱のための崩壊熱除去機能	残留熱除去系 (原子炉停止時冷却モード)	②	b 原子炉停止後における除熱のための原子炉が隔離された場合の注水機能	原子炉隔離時冷却系 高圧炉心注水系	②	b, c 原子炉停止後における除熱のための原子炉が隔離された場合の圧力逃がし機能	逃がし安全弁(手動逃がし機能) 自動減圧系(手動逃がし機能)	②	b 事故時の原子炉の状態に応じた炉心冷却のための原子炉内高圧時における注水機能	原子炉隔離時冷却系 高圧炉心注水系	②	b, c 事故時の原子炉の状態に応じた炉心冷却のための原子炉内低圧時における注水機能	高圧炉心注水系 残留熱除去系 (低圧注水モード)	②	b, c 事故時の原子炉の状態に応じた炉心冷却のための原子炉内高圧時における減圧系を作動させる機能	自動減圧系	②	d 格納容器内又は放射性物質が格納容器内から漏れ出た場所の雰囲気中の放射性物質の濃度低減機能	非常用ガス処理系	③	d 格納容器の冷却機能	格納容器スプレイ冷却系 (残留熱除去系(格納容器スプレイ冷却モード))	②	<p>護対策等について考慮し、内部溢水影響評価を実施</p>
機能 ^{*1}	対象系統・機器	確認結果																																					
a 原子炉の緊急停止機能	制御棒及び制御棒駆動系 (制御棒駆動機構/水圧制御ユニット (スクラム機能))	②																																					
a 未臨界維持機能	制御棒 ほう酸水注入系	②																																					
d 原子炉冷却材圧力バウンダリの加圧防止機能	逃がし安全弁 (安全弁としての開機能)	①																																					
c 原子炉停止後における除熱のための崩壊熱除去機能	残留熱除去系 (原子炉停止時冷却モード)	②																																					
b 原子炉停止後における除熱のための原子炉が隔離された場合の注水機能	原子炉隔離時冷却系 高圧炉心注水系	②																																					
b, c 原子炉停止後における除熱のための原子炉が隔離された場合の圧力逃がし機能	逃がし安全弁(手動逃がし機能) 自動減圧系(手動逃がし機能)	②																																					
b 事故時の原子炉の状態に応じた炉心冷却のための原子炉内高圧時における注水機能	原子炉隔離時冷却系 高圧炉心注水系	②																																					
b, c 事故時の原子炉の状態に応じた炉心冷却のための原子炉内低圧時における注水機能	高圧炉心注水系 残留熱除去系 (低圧注水モード)	②																																					
b, c 事故時の原子炉の状態に応じた炉心冷却のための原子炉内高圧時における減圧系を作動させる機能	自動減圧系	②																																					
d 格納容器内又は放射性物質が格納容器内から漏れ出た場所の雰囲気中の放射性物質の濃度低減機能	非常用ガス処理系	③																																					
d 格納容器の冷却機能	格納容器スプレイ冷却系 (残留熱除去系(格納容器スプレイ冷却モード))	②																																					

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)			東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
補足第2.2.2-2表 多重性・多様性・独立性の確保の確認結果					
機能 ^{※1}	対象系統・機器	確認結果			
d	格納容器内の可燃性ガス制御機能	可燃性ガス濃度制御系	③		
g	非常用交流電源から非常用の負荷に対し電力を供給する機能	非常用電源系	②		
g	非常用直流電源から非常用の負荷に対し電力を供給する機能	直流電源系	②		
g	非常用の交流電源機能	非常用ディーゼル発電機	②		
g	非常用の直流電源機能	直流電源系 (非常用所内電源)	②		
g	非常用の計測制御用直流電源機能	計測制御電源系	②		
g	補機冷却機能	原子炉補機冷却水系	②		
g	冷却用海水供給機能	原子炉補機冷却海水系	②		
g	原子炉制御室非常用換気空調機能	中央制御室換気空調系	③		
g	圧縮空気供給機能	駆動用窒素源 (逃がし安全弁への供給, 主蒸気隔離弁への供給)	②		
d	原子炉冷却材圧力バウンダリを構成する配管の隔離機能	原子炉圧力容器バウンダリ隔離弁	①		

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考																					
<p>補足第2.2.2-2表 多重性・多様性・独立性の確保の確認結果</p>																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>機能^{*1}</th> <th>対象系統・機器</th> <th>確認結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>d</td> <td>原子炉格納容器バウンダリを構成する配管の隔離機能</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>a</td> <td>原子炉停止系に対する作動信号(常用系として作動させるものを除く。)の発生機能</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>b, c, d</td> <td>工学的安全施設に分類される機器若しくは系統に対する作動信号の発生機能</td> <td>① ②</td> </tr> <tr> <td>g</td> <td>事故時の原子炉の停止状態の把握機能</td> <td>① ②</td> </tr> <tr> <td>g</td> <td>事故時の炉心冷却状態の把握機能</td> <td>① ②</td> </tr> <tr> <td>g</td> <td>事故時の放射能閉じ込め状態の把握機能</td> <td>① ②</td> </tr> </tbody> </table>				機能 ^{*1}	対象系統・機器	確認結果	d	原子炉格納容器バウンダリを構成する配管の隔離機能	①	a	原子炉停止系に対する作動信号(常用系として作動させるものを除く。)の発生機能	①	b, c, d	工学的安全施設に分類される機器若しくは系統に対する作動信号の発生機能	① ②	g	事故時の原子炉の停止状態の把握機能	① ②	g	事故時の炉心冷却状態の把握機能	① ②	g	事故時の放射能閉じ込め状態の把握機能	① ②
機能 ^{*1}	対象系統・機器	確認結果																						
d	原子炉格納容器バウンダリを構成する配管の隔離機能	①																						
a	原子炉停止系に対する作動信号(常用系として作動させるものを除く。)の発生機能	①																						
b, c, d	工学的安全施設に分類される機器若しくは系統に対する作動信号の発生機能	① ②																						
g	事故時の原子炉の停止状態の把握機能	① ②																						
g	事故時の炉心冷却状態の把握機能	① ②																						
g	事故時の放射能閉じ込め状態の把握機能	① ②																						

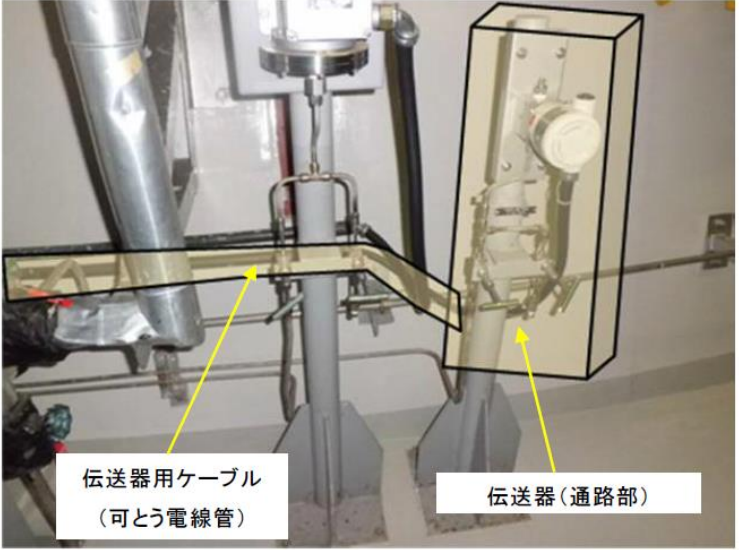
柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017. 12. 20 版)	東海第二発電所 (2018. 9. 18 版)	島根原子力発電所 2号炉	備考									
<p>補足第2.2.2-2 表 多重性・多様性・独立性の確保の確認結果</p>												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>機能^{※1}</th> <th>対象系統・機器</th> <th>確認結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>g 事故時のプラント操作のための情報の把握機能</td> <td> [低温停止への移行] 原子炉圧力 原子炉水位 (広帯域) [格納容器スプレイ] 原子炉水位 (広帯域, 燃料域) 原子炉格納容器圧力 [サブプレッション・プール冷却] 原子炉水位 (広帯域, 燃料域) サブプレッション・プール水温度 [可燃性ガス濃度制御系起動] 原子炉格納容器水素濃度 原子炉格納容器酸素濃度 [放射能監視設備] 気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ </td> <td> ① ② </td> </tr> <tr> <td>g 直接関連系</td> <td> 非常用電気品区域換気空調系 換気空調補機非常用冷却水系 </td> <td>②</td> </tr> </tbody> </table>				機能 ^{※1}	対象系統・機器	確認結果	g 事故時のプラント操作のための情報の把握機能	[低温停止への移行] 原子炉圧力 原子炉水位 (広帯域) [格納容器スプレイ] 原子炉水位 (広帯域, 燃料域) 原子炉格納容器圧力 [サブプレッション・プール冷却] 原子炉水位 (広帯域, 燃料域) サブプレッション・プール水温度 [可燃性ガス濃度制御系起動] 原子炉格納容器水素濃度 原子炉格納容器酸素濃度 [放射能監視設備] 気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ	① ②	g 直接関連系	非常用電気品区域換気空調系 換気空調補機非常用冷却水系	②
機能 ^{※1}	対象系統・機器	確認結果										
g 事故時のプラント操作のための情報の把握機能	[低温停止への移行] 原子炉圧力 原子炉水位 (広帯域) [格納容器スプレイ] 原子炉水位 (広帯域, 燃料域) 原子炉格納容器圧力 [サブプレッション・プール冷却] 原子炉水位 (広帯域, 燃料域) サブプレッション・プール水温度 [可燃性ガス濃度制御系起動] 原子炉格納容器水素濃度 原子炉格納容器酸素濃度 [放射能監視設備] 気体廃棄物処理系設備エリア排気放射線モニタ	① ②										
g 直接関連系	非常用電気品区域換気空調系 換気空調補機非常用冷却水系	②										
<p>※1: 「a」: 『止める』に関連する機能 「b」: 『冷やす (高圧注水)』に関連する機能 「c」: 『冷やす (低圧注水/低温停止)』に関連する機能 「d」: 『閉じ込める』に関連する機能 「e」: 『プール冷却』に関連する機能 「f」: 『プールへの給水』に関連する機能 「g」: その他機能 (a～fの機能遂行に必要なもの)</p>												

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	<p><u>1.1.4 火災対応での措置の考慮について</u></p> <p><u>火災防護による異区分の機器への分離対策として耐火隔壁の設置及び区域分離の対策が実施される。耐火隔壁については、溢水防護区画を分離することなく設置されるため、溢水影響評価に影響はない。また、区域分離壁は、溢水影響評価において考慮されていることから、いずれの火災防護の対策においても溢水影響評価に影響はない。なお、個別機器の系統分離は防護対象設備単体への対応であり溢水防護区画を新たに設けるものではないため、溢水影響評価に影響はない。</u></p> <p><u>以下に火災防護における、異区分の機器への分離対応をまとめる。</u></p> <p>【ほう酸水注入系の火災対策】</p> <p><u>(1) ほう酸水注入ポンプ（S L Cポンプ）Aを火災源とした場合の影響軽減</u></p> <p><u>火災影響評価から、高さ2.4m以上の耐火隔壁により分離することにより影響軽減を図る。</u></p> <p>【非常用ガス処理系及び非常用ガス再循環系の火災対策】</p> <p><u>(2) 非常用ガス処理系B系を火災源とした場合の影響軽減</u></p> <p><u>火災影響評価から、耐火隔壁により分離することにより影響軽減を図る。</u></p>		<p>・島根2号炉についても火災対応として新たに実施した措置について止水性等を適切に考慮して溢水影響評価を実施しているが、詳細については記載していない</p> <p>【東海第二】</p>

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	<div> </div> <div> <p>第2図 <u>ほう酸水注入系, 非常用ガス処理系及び</u> <u>非常用ガス再循環系の火災対策及び溢水対策</u></p> </div>		

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	<p><u>【可燃性ガス濃度制御系の火災対策】</u></p> <p><u>(3)可燃性ガス濃度制御系については、設置エリアを東西に区域分離する。</u></p> <div style="border: 1px solid black; height: 314px; width: 250px; margin: 10px auto;"></div> <p><u>第3図 可燃性ガス濃度制御系機器の火災対策及び溢水対策</u></p>		

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	<p>【中央制御室換気空調系の火災対策】</p> <p>(4) 火災影響評価から、耐火隔壁により分離することにより影響軽減を図る。</p> <div style="border: 1px solid black; height: 300px; width: 100%;"></div> <p>第4図 中央制御室換気空調系機器の火災対策及び溢水対策</p>		

柏崎刈羽原子力発電所 6 / 7号炉 (2017.12.20版)	東海第二発電所 (2018.9.18版)	島根原子力発電所 2号炉	備考
	<p>【その他個別機器の系統分離について】</p> <p>(5) 3時間耐火隔壁等</p> <p><u>同一火災区域内に分離されずに設置している冗長系トレンの監視計器伝送器 (設置区画 RB-3-2) は、片系統の伝送器を3時間耐火能力を有する耐火隔壁にて囲い系統分離する。</u></p>  <p>格納容器圧力伝送器 (PT-26-79.51A)</p>		