

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料10 泊発電所3号炉における消火栓配置図）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																					
	<table border="1"> <caption>第1表：手動消火の対象となる低耐震クラスの油内包機器及び電源盤について</caption> <thead> <tr> <th>部屋番号</th><th>部屋名稱</th><th>消防栓の 新規ラッス</th><th>耐震ローラースの 油内包機器及び電源盤</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R-1-1</td><td>トーラス室</td><td>回轉式(消火器)</td><td>-</td><td>半燃材、難燃材で構成されており 火災時もしくは燃えられることから 消火器に取り付けられ。</td></tr> <tr> <td>R-1-21</td><td>火管循環ポンプ室</td><td>回轉式(消火器)</td><td>-</td><td>半燃材、難燃材で構成されており 火災時もしくは燃えられることから 消火器に取り付けられ。</td></tr> <tr> <td>R-3-1</td><td>CRD-計量ラック室</td><td>回轉式(消火器)</td><td>-</td><td>半燃材、難燃材で構成されており 火災時もしくは燃えられることから 消火器に取り付けられ。</td></tr> <tr> <td>R-3-28</td><td>HPAC ラビングポンプ室</td><td>回轉式(消火器)</td><td>-</td><td>半燃材、難燃材で構成されており 火災時もしくは燃えられることから 消火器に取り付けられ。</td></tr> <tr> <td>R-3-29</td><td>CRD 複数装置ポンプ室</td><td>回轉式(消火器)</td><td>CRD 手動動分解装置</td><td>通常は電動的に稼働する装置は 車両に近く、運搬中にひつては作業 員が常勤することから、消火器にま る定期点検活動が困難である。</td></tr> <tr> <td>R-5-2</td><td>CRD 複数室</td><td>回轉式(消火器)</td><td>-</td><td>半燃材、難燃材で構成されており 火災時もしくは燃えられることから 消火器に取り付けられ。</td></tr> <tr> <td>R-5-7</td><td>サンプリングラック室</td><td>回轉式(消火器)</td><td>-</td><td>半燃材、難燃材で構成されており 火災時もしくは燃えられることから 消火器に取り付けられ。</td></tr> <tr> <td>R-5-29</td><td>TIP 装置室</td><td>回轉式(消火器)</td><td>-</td><td>半燃材、難燃材で構成されており 火災時もしくは燃えられることから 消火器に取り付けられ。</td></tr> <tr> <td>R-5-41</td><td>路線室</td><td>回轉式(消火器)</td><td>-</td><td>半燃材、難燃材で構成されており 火災時もしくは燃えられることから 消火器に取り付けられ。</td></tr> <tr> <td>R-5-43</td><td>MS トンネル室</td><td>回轉式(消火器)</td><td>-</td><td>半燃材、難燃材で構成されており 火災時もしくは燃えられることから 消火器に取り付けられ。</td></tr> <tr> <td>R-5-63</td><td>TIP 製動装置室</td><td>回轉式(消火器)</td><td>-</td><td>半燃材、難燃材で構成されており 火災時もしくは燃えられることから 消火器に取り付けられ。</td></tr> <tr> <td>R-5-66</td><td>CST 連絡配管トレチ</td><td>回轉式(消火器)</td><td>-</td><td>半燃材、難燃材で構成されており 火災時もしくは燃えられることから 消火器に取り付けられ。</td></tr> <tr> <td>R-6-9</td><td>DDODAL(UPCS)連絡配管トレチ</td><td>回轉式(消火器)</td><td>-</td><td>半燃材、難燃材で構成されており 火災時もしくは燃えられることから 消火器に取り付けられ。</td></tr> <tr> <td>R-6-10</td><td>DDODI(B)連絡配管トレチ</td><td>回轉式(消火器)</td><td>-</td><td>半燃材、難燃材で構成されており 火災時もしくは燃えられることから 消火器に取り付けられ。</td></tr> <tr> <td>R-6-11</td><td>BHR バルブ(B)室</td><td>回轉式(消火器)</td><td>-</td><td>半燃材、難燃材で構成されており 火災時もしくは燃えられることから 消火器に取り付けられ。</td></tr> <tr> <td>R-6-12</td><td>BHR バルブ(A)室</td><td>回轉式(消火器)</td><td>-</td><td>半燃材、難燃材で構成されており 火災時もしくは燃えられることから 消火器に取り付けられ。</td></tr> <tr> <td>R-7-1</td><td>IF インナー消栓 (a: 構造機器) 回轉式(消火器)</td><td>高耐震式消火栓 (a: 構造機器) 回轉式(消火器)</td><td>R/B MCC2SB-1 主な可燃物に対する構造機器に対して 構成された消火栓装置を設置</td></tr> <tr> <td>R-7-11</td><td>BLI モックアップ室</td><td>回轉式(消火器)</td><td>-</td><td>半燃材、難燃材で構成されており 火災時もしくは燃えられることから 消火器に取り付けられ。</td></tr> <tr> <td>R-7-14</td><td>BHR 熱交換器(A)室</td><td>回轉式(消火器)</td><td>-</td><td>半燃材、難燃材で構成されており 火災時もしくは燃えられることから 消火器に取り付けられ。</td></tr> <tr> <td>R-7-28</td><td>BW 制御室</td><td>高耐震式消火栓 (a: 構造機器) 回轉式(消火器)</td><td>-</td><td>主な可燃物に対する構造機器に対して 構成された消火栓装置を設置</td></tr> <tr> <td>R-7-40</td><td>FCVS フィルタ室</td><td>回轉式(消火器)</td><td>-</td><td>半燃材、難燃材で構成されており 火災時もしくは燃えられることから 消火器に取り付けられ。</td></tr> <tr> <td>R-7-42</td><td>IF ハッチ室</td><td>回轉式(消火器)</td><td>-</td><td>主な可燃物に対する構造機器に対して 構成された消火栓装置を設置</td></tr> <tr> <td>R-7-50</td><td>C/B 連絡通路</td><td>高耐震式消火栓 (a: 構造機器) 回轉式(消火器)</td><td>-</td><td>主な可燃物に対する構造機器に対して 構成された消火栓装置を設置</td></tr> </tbody> </table>	部屋番号	部屋名稱	消防栓の 新規ラッス	耐震ローラースの 油内包機器及び電源盤	備考	R-1-1	トーラス室	回轉式(消火器)	-	半燃材、難燃材で構成されており 火災時もしくは燃えられることから 消火器に取り付けられ。	R-1-21	火管循環ポンプ室	回轉式(消火器)	-	半燃材、難燃材で構成されており 火災時もしくは燃えられることから 消火器に取り付けられ。	R-3-1	CRD-計量ラック室	回轉式(消火器)	-	半燃材、難燃材で構成されており 火災時もしくは燃えられることから 消火器に取り付けられ。	R-3-28	HPAC ラビングポンプ室	回轉式(消火器)	-	半燃材、難燃材で構成されており 火災時もしくは燃えられることから 消火器に取り付けられ。	R-3-29	CRD 複数装置ポンプ室	回轉式(消火器)	CRD 手動動分解装置	通常は電動的に稼働する装置は 車両に近く、運搬中にひつては作業 員が常勤することから、消火器にま る定期点検活動が困難である。	R-5-2	CRD 複数室	回轉式(消火器)	-	半燃材、難燃材で構成されており 火災時もしくは燃えられることから 消火器に取り付けられ。	R-5-7	サンプリングラック室	回轉式(消火器)	-	半燃材、難燃材で構成されており 火災時もしくは燃えられることから 消火器に取り付けられ。	R-5-29	TIP 装置室	回轉式(消火器)	-	半燃材、難燃材で構成されており 火災時もしくは燃えられることから 消火器に取り付けられ。	R-5-41	路線室	回轉式(消火器)	-	半燃材、難燃材で構成されており 火災時もしくは燃えられることから 消火器に取り付けられ。	R-5-43	MS トンネル室	回轉式(消火器)	-	半燃材、難燃材で構成されており 火災時もしくは燃えられることから 消火器に取り付けられ。	R-5-63	TIP 製動装置室	回轉式(消火器)	-	半燃材、難燃材で構成されており 火災時もしくは燃えられることから 消火器に取り付けられ。	R-5-66	CST 連絡配管トレチ	回轉式(消火器)	-	半燃材、難燃材で構成されており 火災時もしくは燃えられることから 消火器に取り付けられ。	R-6-9	DDODAL(UPCS)連絡配管トレチ	回轉式(消火器)	-	半燃材、難燃材で構成されており 火災時もしくは燃えられることから 消火器に取り付けられ。	R-6-10	DDODI(B)連絡配管トレチ	回轉式(消火器)	-	半燃材、難燃材で構成されており 火災時もしくは燃えられることから 消火器に取り付けられ。	R-6-11	BHR バルブ(B)室	回轉式(消火器)	-	半燃材、難燃材で構成されており 火災時もしくは燃えられることから 消火器に取り付けられ。	R-6-12	BHR バルブ(A)室	回轉式(消火器)	-	半燃材、難燃材で構成されており 火災時もしくは燃えられることから 消火器に取り付けられ。	R-7-1	IF インナー消栓 (a: 構造機器) 回轉式(消火器)	高耐震式消火栓 (a: 構造機器) 回轉式(消火器)	R/B MCC2SB-1 主な可燃物に対する構造機器に対して 構成された消火栓装置を設置	R-7-11	BLI モックアップ室	回轉式(消火器)	-	半燃材、難燃材で構成されており 火災時もしくは燃えられることから 消火器に取り付けられ。	R-7-14	BHR 熱交換器(A)室	回轉式(消火器)	-	半燃材、難燃材で構成されており 火災時もしくは燃えられることから 消火器に取り付けられ。	R-7-28	BW 制御室	高耐震式消火栓 (a: 構造機器) 回轉式(消火器)	-	主な可燃物に対する構造機器に対して 構成された消火栓装置を設置	R-7-40	FCVS フィルタ室	回轉式(消火器)	-	半燃材、難燃材で構成されており 火災時もしくは燃えられることから 消火器に取り付けられ。	R-7-42	IF ハッチ室	回轉式(消火器)	-	主な可燃物に対する構造機器に対して 構成された消火栓装置を設置	R-7-50	C/B 連絡通路	高耐震式消火栓 (a: 構造機器) 回轉式(消火器)	-	主な可燃物に対する構造機器に対して 構成された消火栓装置を設置
部屋番号	部屋名稱	消防栓の 新規ラッス	耐震ローラースの 油内包機器及び電源盤	備考																																																																																																																				
R-1-1	トーラス室	回轉式(消火器)	-	半燃材、難燃材で構成されており 火災時もしくは燃えられることから 消火器に取り付けられ。																																																																																																																				
R-1-21	火管循環ポンプ室	回轉式(消火器)	-	半燃材、難燃材で構成されており 火災時もしくは燃えられることから 消火器に取り付けられ。																																																																																																																				
R-3-1	CRD-計量ラック室	回轉式(消火器)	-	半燃材、難燃材で構成されており 火災時もしくは燃えられることから 消火器に取り付けられ。																																																																																																																				
R-3-28	HPAC ラビングポンプ室	回轉式(消火器)	-	半燃材、難燃材で構成されており 火災時もしくは燃えられることから 消火器に取り付けられ。																																																																																																																				
R-3-29	CRD 複数装置ポンプ室	回轉式(消火器)	CRD 手動動分解装置	通常は電動的に稼働する装置は 車両に近く、運搬中にひつては作業 員が常勤することから、消火器にま る定期点検活動が困難である。																																																																																																																				
R-5-2	CRD 複数室	回轉式(消火器)	-	半燃材、難燃材で構成されており 火災時もしくは燃えられることから 消火器に取り付けられ。																																																																																																																				
R-5-7	サンプリングラック室	回轉式(消火器)	-	半燃材、難燃材で構成されており 火災時もしくは燃えられることから 消火器に取り付けられ。																																																																																																																				
R-5-29	TIP 装置室	回轉式(消火器)	-	半燃材、難燃材で構成されており 火災時もしくは燃えられることから 消火器に取り付けられ。																																																																																																																				
R-5-41	路線室	回轉式(消火器)	-	半燃材、難燃材で構成されており 火災時もしくは燃えられることから 消火器に取り付けられ。																																																																																																																				
R-5-43	MS トンネル室	回轉式(消火器)	-	半燃材、難燃材で構成されており 火災時もしくは燃えられることから 消火器に取り付けられ。																																																																																																																				
R-5-63	TIP 製動装置室	回轉式(消火器)	-	半燃材、難燃材で構成されており 火災時もしくは燃えられることから 消火器に取り付けられ。																																																																																																																				
R-5-66	CST 連絡配管トレチ	回轉式(消火器)	-	半燃材、難燃材で構成されており 火災時もしくは燃えられることから 消火器に取り付けられ。																																																																																																																				
R-6-9	DDODAL(UPCS)連絡配管トレチ	回轉式(消火器)	-	半燃材、難燃材で構成されており 火災時もしくは燃えられることから 消火器に取り付けられ。																																																																																																																				
R-6-10	DDODI(B)連絡配管トレチ	回轉式(消火器)	-	半燃材、難燃材で構成されており 火災時もしくは燃えられることから 消火器に取り付けられ。																																																																																																																				
R-6-11	BHR バルブ(B)室	回轉式(消火器)	-	半燃材、難燃材で構成されており 火災時もしくは燃えられることから 消火器に取り付けられ。																																																																																																																				
R-6-12	BHR バルブ(A)室	回轉式(消火器)	-	半燃材、難燃材で構成されており 火災時もしくは燃えられることから 消火器に取り付けられ。																																																																																																																				
R-7-1	IF インナー消栓 (a: 構造機器) 回轉式(消火器)	高耐震式消火栓 (a: 構造機器) 回轉式(消火器)	R/B MCC2SB-1 主な可燃物に対する構造機器に対して 構成された消火栓装置を設置																																																																																																																					
R-7-11	BLI モックアップ室	回轉式(消火器)	-	半燃材、難燃材で構成されており 火災時もしくは燃えられることから 消火器に取り付けられ。																																																																																																																				
R-7-14	BHR 熱交換器(A)室	回轉式(消火器)	-	半燃材、難燃材で構成されており 火災時もしくは燃えられることから 消火器に取り付けられ。																																																																																																																				
R-7-28	BW 制御室	高耐震式消火栓 (a: 構造機器) 回轉式(消火器)	-	主な可燃物に対する構造機器に対して 構成された消火栓装置を設置																																																																																																																				
R-7-40	FCVS フィルタ室	回轉式(消火器)	-	半燃材、難燃材で構成されており 火災時もしくは燃えられることから 消火器に取り付けられ。																																																																																																																				
R-7-42	IF ハッチ室	回轉式(消火器)	-	主な可燃物に対する構造機器に対して 構成された消火栓装置を設置																																																																																																																				
R-7-50	C/B 連絡通路	高耐震式消火栓 (a: 構造機器) 回轉式(消火器)	-	主な可燃物に対する構造機器に対して 構成された消火栓装置を設置																																																																																																																				

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料41-5 添付資料10 泊発電所3号炉における消火栓配置図)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>部屋番号</th><th>部屋名稱</th><th>消防栓の 設置位置</th><th>新規E/Cクラスの 消防栓配置及び配管</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R-7-32</td><td>油中 電気機器(B)室</td><td>圓錐(消防栓)</td><td>平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外されることから 消防栓により対応用</td></tr> <tr> <td>R-7-60</td><td>計器板室</td><td>圓錐(消防栓)</td><td>平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外されることから 消防栓により対応用</td></tr> <tr> <td>R-7-75</td><td>バーソナルエアロック廊室</td><td>圓錐(消防栓)</td><td>平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外されることから 消防栓により対応用</td></tr> <tr> <td>R-7-76</td><td>計算ペネトレーション室</td><td>圓錐(消防栓)</td><td>平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外されることから 消防栓により対応用</td></tr> <tr> <td>R-8-19</td><td>PLS</td><td>圓錐(消防栓)</td><td>平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外されることから 消防栓により対応用</td></tr> <tr> <td>R-8-20</td><td>原子炉建屋(A)室換気機室</td><td>圓錐(消防栓)</td><td>平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外されることから 消防栓により対応用</td></tr> <tr> <td>R-8-28</td><td>メンテナンス室</td><td>圓錐(消防栓)</td><td>平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外されることから 消防栓により対応用</td></tr> <tr> <td>R-8-1</td><td>2F インナードロップ</td><td>高所固定式消防栓 (上: 建物昇降口) 圓錐(消防栓)</td><td>主な可燃物に對して構造被され た固定式消防栓を設置</td></tr> <tr> <td>R-8-13</td><td>ダスト貯蔵室(ニギリ)室</td><td>圓錐(消防栓)</td><td>平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外されることから 消防栓により対応用</td></tr> <tr> <td>R-8-14</td><td>CAMS ラック(B)室</td><td>圓錐(消防栓)</td><td>平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外されることから 消防栓により対応用</td></tr> <tr> <td>R-8-15</td><td>CAMS ラック(A)室</td><td>圓錐(消防栓)</td><td>平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外されることから 消防栓により対応用</td></tr> <tr> <td>R-8-16</td><td>SQTS フィルタユニット室</td><td>圓錐(消防栓)</td><td>平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外されることから 消防栓により対応用</td></tr> <tr> <td>R-8-29</td><td>HECM 冷却機ポンプ(B)D)室</td><td>高所固定式消防栓 (上: 建物昇降口) 圓錐(消防栓)</td><td>主な可燃物に對して構造被され た固定式消防栓を設置</td></tr> <tr> <td>R-8-24</td><td>原子炉建屋(DPCS)送風機室</td><td>圓錐(消防栓)</td><td>平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外されることから 消防栓により対応用</td></tr> <tr> <td>R-8-36</td><td>路盤室</td><td>圓錐(消防栓)</td><td>平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外されることから 消防栓により対応用</td></tr> <tr> <td>R-8-40</td><td>G/G(A)室多用途送風機室</td><td>圓錐(消防栓)</td><td>平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外されることから 消防栓により対応用</td></tr> <tr> <td>R-8-44</td><td>G/G(HPCS)室非常用送風機室</td><td>圓錐(消防栓)</td><td>平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外されることから 消防栓により対応用</td></tr> <tr> <td>R-8-45</td><td>G/G(B)室多用途送風機室</td><td>圓錐(消防栓)</td><td>平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外されることから 消防栓により対応用</td></tr> <tr> <td>R-8-47</td><td>SQTS ファン(B)室</td><td>圓錐(消防栓)</td><td>平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外されることから 消防栓により対応用</td></tr> <tr> <td>R-8-55</td><td>原子炉建屋(A)室送風機室</td><td>圓錐(消防栓)</td><td>平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外ることから 消防栓により対応用</td></tr> <tr> <td>R-8-59</td><td>SQTS ファン(A)室</td><td>圓錐(消防栓)</td><td>平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外ることから 消防栓により対応用</td></tr> <tr> <td>R-8-64</td><td>原子炉建屋(B)室送風機室</td><td>圓錐(消防栓)</td><td>平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外ることから 消防栓により対応用</td></tr> <tr> <td>R-11-1</td><td>運転室</td><td>圓錐(消防栓)</td><td>平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外ることから 消防栓により対応用</td></tr> </tbody> </table>	部屋番号	部屋名稱	消防栓の 設置位置	新規E/Cクラスの 消防栓配置及び配管	R-7-32	油中 電気機器(B)室	圓錐(消防栓)	平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外されることから 消防栓により対応用	R-7-60	計器板室	圓錐(消防栓)	平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外されることから 消防栓により対応用	R-7-75	バーソナルエアロック廊室	圓錐(消防栓)	平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外されることから 消防栓により対応用	R-7-76	計算ペネトレーション室	圓錐(消防栓)	平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外されることから 消防栓により対応用	R-8-19	PLS	圓錐(消防栓)	平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外されることから 消防栓により対応用	R-8-20	原子炉建屋(A)室換気機室	圓錐(消防栓)	平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外されることから 消防栓により対応用	R-8-28	メンテナンス室	圓錐(消防栓)	平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外されることから 消防栓により対応用	R-8-1	2F インナードロップ	高所固定式消防栓 (上: 建物昇降口) 圓錐(消防栓)	主な可燃物に對して構造被され た固定式消防栓を設置	R-8-13	ダスト貯蔵室(ニギリ)室	圓錐(消防栓)	平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外されることから 消防栓により対応用	R-8-14	CAMS ラック(B)室	圓錐(消防栓)	平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外されることから 消防栓により対応用	R-8-15	CAMS ラック(A)室	圓錐(消防栓)	平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外されることから 消防栓により対応用	R-8-16	SQTS フィルタユニット室	圓錐(消防栓)	平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外されることから 消防栓により対応用	R-8-29	HECM 冷却機ポンプ(B)D)室	高所固定式消防栓 (上: 建物昇降口) 圓錐(消防栓)	主な可燃物に對して構造被され た固定式消防栓を設置	R-8-24	原子炉建屋(DPCS)送風機室	圓錐(消防栓)	平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外されることから 消防栓により対応用	R-8-36	路盤室	圓錐(消防栓)	平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外されることから 消防栓により対応用	R-8-40	G/G(A)室多用途送風機室	圓錐(消防栓)	平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外されることから 消防栓により対応用	R-8-44	G/G(HPCS)室非常用送風機室	圓錐(消防栓)	平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外されることから 消防栓により対応用	R-8-45	G/G(B)室多用途送風機室	圓錐(消防栓)	平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外されることから 消防栓により対応用	R-8-47	SQTS ファン(B)室	圓錐(消防栓)	平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外されることから 消防栓により対応用	R-8-55	原子炉建屋(A)室送風機室	圓錐(消防栓)	平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外ることから 消防栓により対応用	R-8-59	SQTS ファン(A)室	圓錐(消防栓)	平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外ることから 消防栓により対応用	R-8-64	原子炉建屋(B)室送風機室	圓錐(消防栓)	平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外ることから 消防栓により対応用	R-11-1	運転室	圓錐(消防栓)	平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外ることから 消防栓により対応用	<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■設計の相違 泊は低耐震クラスの油内包機器が設置される火災区域又は火災区画に対し、全域ガス消火設備を設置するため、当該記載がない。
部屋番号	部屋名稱	消防栓の 設置位置	新規E/Cクラスの 消防栓配置及び配管																																																																																															
R-7-32	油中 電気機器(B)室	圓錐(消防栓)	平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外されることから 消防栓により対応用																																																																																															
R-7-60	計器板室	圓錐(消防栓)	平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外されることから 消防栓により対応用																																																																																															
R-7-75	バーソナルエアロック廊室	圓錐(消防栓)	平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外されることから 消防栓により対応用																																																																																															
R-7-76	計算ペネトレーション室	圓錐(消防栓)	平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外されることから 消防栓により対応用																																																																																															
R-8-19	PLS	圓錐(消防栓)	平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外されることから 消防栓により対応用																																																																																															
R-8-20	原子炉建屋(A)室換気機室	圓錐(消防栓)	平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外されることから 消防栓により対応用																																																																																															
R-8-28	メンテナンス室	圓錐(消防栓)	平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外されることから 消防栓により対応用																																																																																															
R-8-1	2F インナードロップ	高所固定式消防栓 (上: 建物昇降口) 圓錐(消防栓)	主な可燃物に對して構造被され た固定式消防栓を設置																																																																																															
R-8-13	ダスト貯蔵室(ニギリ)室	圓錐(消防栓)	平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外されることから 消防栓により対応用																																																																																															
R-8-14	CAMS ラック(B)室	圓錐(消防栓)	平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外されることから 消防栓により対応用																																																																																															
R-8-15	CAMS ラック(A)室	圓錐(消防栓)	平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外されることから 消防栓により対応用																																																																																															
R-8-16	SQTS フィルタユニット室	圓錐(消防栓)	平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外されることから 消防栓により対応用																																																																																															
R-8-29	HECM 冷却機ポンプ(B)D)室	高所固定式消防栓 (上: 建物昇降口) 圓錐(消防栓)	主な可燃物に對して構造被され た固定式消防栓を設置																																																																																															
R-8-24	原子炉建屋(DPCS)送風機室	圓錐(消防栓)	平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外されることから 消防栓により対応用																																																																																															
R-8-36	路盤室	圓錐(消防栓)	平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外されることから 消防栓により対応用																																																																																															
R-8-40	G/G(A)室多用途送風機室	圓錐(消防栓)	平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外されることから 消防栓により対応用																																																																																															
R-8-44	G/G(HPCS)室非常用送風機室	圓錐(消防栓)	平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外されることから 消防栓により対応用																																																																																															
R-8-45	G/G(B)室多用途送風機室	圓錐(消防栓)	平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外されることから 消防栓により対応用																																																																																															
R-8-47	SQTS ファン(B)室	圓錐(消防栓)	平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外されることから 消防栓により対応用																																																																																															
R-8-55	原子炉建屋(A)室送風機室	圓錐(消防栓)	平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外ることから 消防栓により対応用																																																																																															
R-8-59	SQTS ファン(A)室	圓錐(消防栓)	平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外ることから 消防栓により対応用																																																																																															
R-8-64	原子炉建屋(B)室送風機室	圓錐(消防栓)	平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外ることから 消防栓により対応用																																																																																															
R-11-1	運転室	圓錐(消防栓)	平蓋材、難燃材で構成されており 火災時蓋を早く取外ることから 消防栓により対応用																																																																																															

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料10 泊発電所3号炉における消火栓配置図）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>部屋番号</th><th>部屋名</th><th>消防設備の 耐震クラス</th><th>耐震B,Cクラスの 油内包機器及び電源盤</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C-2-2</td><td>更衣室</td><td>面練(消火器)</td><td>-</td><td>不燃材、難燃材で構成されており 火災荷重を小さく抑えられることから 消火器により対応可</td></tr> <tr> <td>C-4-1</td><td>中央制御室</td><td>面練(消火器)</td><td>-</td><td>運転員が常駐していることから消火 栓にによる消火が可能</td></tr> <tr> <td>C-4-2</td><td>プロセス計算機室</td><td>面練(消火器)</td><td>-</td><td>運転員が常駐していることから消火栓 により対応可</td></tr> <tr> <td>V-1-1</td><td>RSWポンプ(TAXC)室</td><td>面練(消火器)</td><td>-</td><td>消火器にて対応</td></tr> <tr> <td>V-1-3</td><td>HPCWポンプ室</td><td>面練(消火器)</td><td>-</td><td>消火器にて対応</td></tr> <tr> <td>V-1-4</td><td>RSWポンプ(BXO)室</td><td>面練(消火器)</td><td>-</td><td>消火器にて対応</td></tr> <tr> <td>V-1-6</td><td>区分区ケーブル連絡トレンド</td><td>面練(消火器)</td><td>-</td><td>消火器にて対応</td></tr> <tr> <td>V-1-7</td><td>区分区ケーブル連絡トレンド</td><td>面練(消火器)</td><td>-</td><td>消火器にて対応</td></tr> <tr> <td>V-7-1</td><td>DGDO(A)(HPCS)連絡配管トレンド</td><td>面練(消火器)</td><td>-</td><td>消火器にて対応</td></tr> <tr> <td>V-7-2</td><td>燃料移送ボンブ(HPCS)室</td><td>面練(消火器)</td><td>-</td><td>消火器にて対応</td></tr> <tr> <td>V-7-3</td><td>精油タンク室(A)</td><td>面練(消火器)</td><td>-</td><td>消火器にて対応</td></tr> <tr> <td>V-7-4</td><td>DGDO(B)連絡配管トレンド</td><td>面練(消火器)</td><td>-</td><td>消火器にて対応</td></tr> <tr> <td>V-7-5</td><td>燃料移送ボンブ(B)室</td><td>面練(消火器)</td><td>-</td><td>消火器にて対応</td></tr> <tr> <td>V-7-6</td><td>精油タンク室(B)</td><td>面練(消火器)</td><td>-</td><td>消火器にて対応</td></tr> <tr> <td>V-7-7</td><td>復水野立タンク／連絡トレンド／バルブ室</td><td>面練(消火器)</td><td>-</td><td>不燃材、難燃材で構成されており 火災荷重を小さく抑えられることから 消火器により対応可</td></tr> <tr> <td>V-7-8</td><td>燃料移送ボンブ(A)室</td><td>面練(消火器)</td><td>-</td><td>消火器にて対応</td></tr> <tr> <td>V-7-9</td><td>精油タンク室(H)</td><td>面練(消火器)</td><td>-</td><td>消火器にて対応</td></tr> <tr> <td>T-1-27</td><td>活性炭式毒ガスホールドアップ塔室</td><td>面練(消火器)</td><td>-</td><td>不燃材、難燃材で構成されており 火災荷重を小さく抑えられることから 消火器により対応可</td></tr> <tr> <td>T-3-13</td><td>液体ガス受水器(AxB)室</td><td>面練(消火器)</td><td>-</td><td>不燃材、難燃材で構成されており 火災荷重を小さく抑えられることから 消火器により対応可</td></tr> </tbody> </table>	部屋番号	部屋名	消防設備の 耐震クラス	耐震B,Cクラスの 油内包機器及び電源盤	備考	C-2-2	更衣室	面練(消火器)	-	不燃材、難燃材で構成されており 火災荷重を小さく抑えられることから 消火器により対応可	C-4-1	中央制御室	面練(消火器)	-	運転員が常駐していることから消火 栓にによる消火が可能	C-4-2	プロセス計算機室	面練(消火器)	-	運転員が常駐していることから消火栓 により対応可	V-1-1	RSWポンプ(TAXC)室	面練(消火器)	-	消火器にて対応	V-1-3	HPCWポンプ室	面練(消火器)	-	消火器にて対応	V-1-4	RSWポンプ(BXO)室	面練(消火器)	-	消火器にて対応	V-1-6	区分区ケーブル連絡トレンド	面練(消火器)	-	消火器にて対応	V-1-7	区分区ケーブル連絡トレンド	面練(消火器)	-	消火器にて対応	V-7-1	DGDO(A)(HPCS)連絡配管トレンド	面練(消火器)	-	消火器にて対応	V-7-2	燃料移送ボンブ(HPCS)室	面練(消火器)	-	消火器にて対応	V-7-3	精油タンク室(A)	面練(消火器)	-	消火器にて対応	V-7-4	DGDO(B)連絡配管トレンド	面練(消火器)	-	消火器にて対応	V-7-5	燃料移送ボンブ(B)室	面練(消火器)	-	消火器にて対応	V-7-6	精油タンク室(B)	面練(消火器)	-	消火器にて対応	V-7-7	復水野立タンク／連絡トレンド／バルブ室	面練(消火器)	-	不燃材、難燃材で構成されており 火災荷重を小さく抑えられることから 消火器により対応可	V-7-8	燃料移送ボンブ(A)室	面練(消火器)	-	消火器にて対応	V-7-9	精油タンク室(H)	面練(消火器)	-	消火器にて対応	T-1-27	活性炭式毒ガスホールドアップ塔室	面練(消火器)	-	不燃材、難燃材で構成されており 火災荷重を小さく抑えられることから 消火器により対応可	T-3-13	液体ガス受水器(AxB)室	面練(消火器)	-	不燃材、難燃材で構成されており 火災荷重を小さく抑えられることから 消火器により対応可	<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■設計の相違 <p>泊は低耐震クラスの油内包機器が設置される 火災区域又は火災区画に対し、全域ガス消火設備を設置するため、当該記載がない。</p>
部屋番号	部屋名	消防設備の 耐震クラス	耐震B,Cクラスの 油内包機器及び電源盤	備考																																																																																																		
C-2-2	更衣室	面練(消火器)	-	不燃材、難燃材で構成されており 火災荷重を小さく抑えられることから 消火器により対応可																																																																																																		
C-4-1	中央制御室	面練(消火器)	-	運転員が常駐していることから消火 栓にによる消火が可能																																																																																																		
C-4-2	プロセス計算機室	面練(消火器)	-	運転員が常駐していることから消火栓 により対応可																																																																																																		
V-1-1	RSWポンプ(TAXC)室	面練(消火器)	-	消火器にて対応																																																																																																		
V-1-3	HPCWポンプ室	面練(消火器)	-	消火器にて対応																																																																																																		
V-1-4	RSWポンプ(BXO)室	面練(消火器)	-	消火器にて対応																																																																																																		
V-1-6	区分区ケーブル連絡トレンド	面練(消火器)	-	消火器にて対応																																																																																																		
V-1-7	区分区ケーブル連絡トレンド	面練(消火器)	-	消火器にて対応																																																																																																		
V-7-1	DGDO(A)(HPCS)連絡配管トレンド	面練(消火器)	-	消火器にて対応																																																																																																		
V-7-2	燃料移送ボンブ(HPCS)室	面練(消火器)	-	消火器にて対応																																																																																																		
V-7-3	精油タンク室(A)	面練(消火器)	-	消火器にて対応																																																																																																		
V-7-4	DGDO(B)連絡配管トレンド	面練(消火器)	-	消火器にて対応																																																																																																		
V-7-5	燃料移送ボンブ(B)室	面練(消火器)	-	消火器にて対応																																																																																																		
V-7-6	精油タンク室(B)	面練(消火器)	-	消火器にて対応																																																																																																		
V-7-7	復水野立タンク／連絡トレンド／バルブ室	面練(消火器)	-	不燃材、難燃材で構成されており 火災荷重を小さく抑えられることから 消火器により対応可																																																																																																		
V-7-8	燃料移送ボンブ(A)室	面練(消火器)	-	消火器にて対応																																																																																																		
V-7-9	精油タンク室(H)	面練(消火器)	-	消火器にて対応																																																																																																		
T-1-27	活性炭式毒ガスホールドアップ塔室	面練(消火器)	-	不燃材、難燃材で構成されており 火災荷重を小さく抑えられることから 消火器により対応可																																																																																																		
T-3-13	液体ガス受水器(AxB)室	面練(消火器)	-	不燃材、難燃材で構成されており 火災荷重を小さく抑えられることから 消火器により対応可																																																																																																		

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

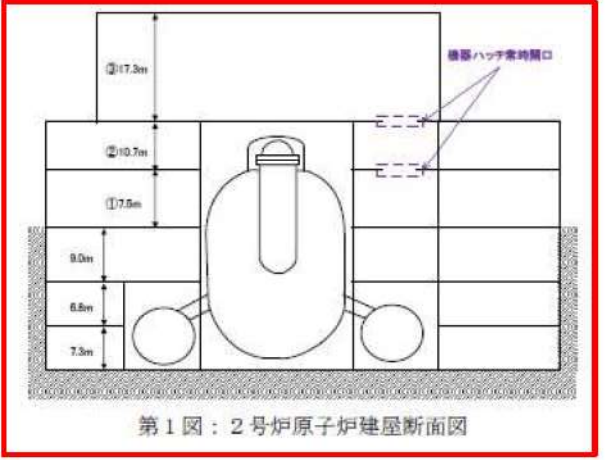
第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料41-5 添付資料11 泊発電所3号炉における移動式消火設備)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>添付資料9</p> <p>女川原子力発電所2号炉における 移動式消火設備について</p> <p>1. 設備概要</p> <p>発電所内の火災発生時の初期消火として、移動式消火設備（化学消防自動車：2台及び泡原液搬送車：1台）を配備している。</p> <p>移動式消火設備の仕様、配備台数及び配備場所の例を第1表に示す。</p> <p>化学消防自動車（第1図）は、水槽と原液槽を有し、水又は水と泡消火薬剤とを混合希釈した泡消火を可能とする。</p> <p>なお、泡原液搬送車（第2図）については、1,000Lの泡消火薬剤を積載し、早急な化学消防自動車への補給を可能としている。</p> <p>これらの移動式消火設備は、防火水槽等から給水し、車両に積載しているホースにより約500mの範囲が消火可能である。</p> <p>なお、移動式消火設備の操作については、発電所構内の事務本館等に24時間待機している初期消火要員にて実施する。</p> <p>上記に示した移動式消火設備は、第3保管エリア及び第4保管エリアに分散配備しており、万一、第3保管エリアに配備した化学消防自動車等が出動不可能な場合でも、初期消火要員が事務本館等から第4保管エリアに15分以内に到着することで、当該箇所に保管している化学消防自動車を用いて速やかな消火活動が可能である。</p>	<p>添付資料11</p> <p>泊発電所3号炉における 移動式消火設備について</p> <p>1. 設備概要</p> <p>発電所内の火災発生時の初期消火として、移動式消火設備（化学消防自動車：1台、水槽付消防ポンプ自動車：1台、資機材運用車両1台）を配備している。</p> <p>移動式消火設備の仕様、配備台数及び配備場所の例を第1表に示す。</p> <p>化学消防自動車（第1図）は、水槽と原液槽を有し、水又は水と泡消火薬剤とを混合希釈した泡消火を可能とする。</p> <p>水槽付消防ポンプ自動車（第2図）は、大容量水槽を有していることから、消火用水による消火を可能とする。</p> <p>なお、資機材運搬用車両（第3図）については、740Lの泡消火薬剤を積載し、早急な化学消防自動車への補給を可能としている。</p> <p>これらの移動式消火設備は、防火水槽等から給水し、車両に積載しているホースにより約400mの範囲が消火可能である。</p> <p>なお、移動式消火設備の操作については、発電所構内の51m倉庫・車庫等に24時間待機している初期消火要員にて実施する。</p> <p>上記に示した移動式消火設備は、初期消火要員が24時間待機している51m倉庫・車庫に配備しており、かつ、火災想定箇所へのアクセスルートを複数選定しているため、化学消防自動車、水槽付消防ポンプ自動車を用いて速やかな消火活動が可能である。</p>	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■記載内容の相違 (女川実績の反映) <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■設備名称の相違 <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■設計の相違 配備する移動式消火設備の相違 <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■設計の相違 配備する移動式消火設備の相違 <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■設計の相違 使用するホースの長さの相違 <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■記載表現の相違 待機場所の相違 <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■設計の相違 待機場所の相違 <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■設計の相違 配備する移動式消火設備の相違

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																				
	<table border="1"> <caption>第1表：移動式消火設備の仕様、配備台数及び配備場所</caption> <thead> <tr> <th>項目</th><th>仕様</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>車種</td><td>化学消防自動車</td><td>泡原液搬送車</td></tr> <tr> <td>消防剤</td><td>水又は泡水溶液 水槽 原液槽 消防原液 希釈濃度 消防剤の特徴</td><td>泡沫火薬筒 (搬送・保管) 1,500L 500L 冷却及び窒息 3% 水: 消火剤の確保が容易 泡水溶液: 油火災に極めて有効</td></tr> <tr> <td>消防設備</td><td>適用規格 ポンプの級別 消防ホース長 水槽への給水</td><td>消防法 その他関係法令 A-2 20m×25本 防災水槽 ろ過水タンク</td></tr> <tr> <td>配備台数</td><td>2台</td><td>1台</td></tr> <tr> <td>配備場所</td><td>第3保管エリア及び第4保管エリア</td><td>第3保管エリア</td></tr> </tbody> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	項目	仕様	備考	車種	化学消防自動車	泡原液搬送車	消防剤	水又は泡水溶液 水槽 原液槽 消防原液 希釈濃度 消防剤の特徴	泡沫火薬筒 (搬送・保管) 1,500L 500L 冷却及び窒息 3% 水: 消火剤の確保が容易 泡水溶液: 油火災に極めて有効	消防設備	適用規格 ポンプの級別 消防ホース長 水槽への給水	消防法 その他関係法令 A-2 20m×25本 防災水槽 ろ過水タンク	配備台数	2台	1台	配備場所	第3保管エリア及び第4保管エリア	第3保管エリア	<table border="1"> <caption>第1表：移動式消火設備の仕様、配備台数及び配備場所</caption> <thead> <tr> <th>項目</th><th>仕様</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>車種</td><td>化学消防自動車</td><td>水槽付消防ポンプ自動車</td></tr> <tr> <td>消防剤</td><td>水又は泡水溶液 水槽 原液槽 泡沫火薬筒 消防剤の特徴</td><td>水 泡水溶液 (搬送・保管) 500L 35L 水: 消火剤の確保が容易 泡水溶液: 油火災に極めて有効</td></tr> <tr> <td>消防設備</td><td>適用規格 ポンプの級別 消防ホース長 水槽への給水</td><td>消防法 その他関係法令 A-2 20m×20本 消防水槽 原水槽</td></tr> <tr> <td>配備台数</td><td>1台</td><td>1台</td></tr> <tr> <td>配備場所</td><td>51n倉庫・事務</td><td></td></tr> </tbody> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <div style="text-align: center;">  <p>第3図: 資機材運搬用車両</p> </div>	項目	仕様	備考	車種	化学消防自動車	水槽付消防ポンプ自動車	消防剤	水又は泡水溶液 水槽 原液槽 泡沫火薬筒 消防剤の特徴	水 泡水溶液 (搬送・保管) 500L 35L 水: 消火剤の確保が容易 泡水溶液: 油火災に極めて有効	消防設備	適用規格 ポンプの級別 消防ホース長 水槽への給水	消防法 その他関係法令 A-2 20m×20本 消防水槽 原水槽	配備台数	1台	1台	配備場所	51n倉庫・事務		<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■記載内容の相違 (女川実績の反映) <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■設計の相違 配備する移動式消火設備の相違 <p>【泊】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■設備名称、配備場所の相違
項目	仕様	備考																																					
車種	化学消防自動車	泡原液搬送車																																					
消防剤	水又は泡水溶液 水槽 原液槽 消防原液 希釈濃度 消防剤の特徴	泡沫火薬筒 (搬送・保管) 1,500L 500L 冷却及び窒息 3% 水: 消火剤の確保が容易 泡水溶液: 油火災に極めて有効																																					
消防設備	適用規格 ポンプの級別 消防ホース長 水槽への給水	消防法 その他関係法令 A-2 20m×25本 防災水槽 ろ過水タンク																																					
配備台数	2台	1台																																					
配備場所	第3保管エリア及び第4保管エリア	第3保管エリア																																					
項目	仕様	備考																																					
車種	化学消防自動車	水槽付消防ポンプ自動車																																					
消防剤	水又は泡水溶液 水槽 原液槽 泡沫火薬筒 消防剤の特徴	水 泡水溶液 (搬送・保管) 500L 35L 水: 消火剤の確保が容易 泡水溶液: 油火災に極めて有効																																					
消防設備	適用規格 ポンプの級別 消防ホース長 水槽への給水	消防法 その他関係法令 A-2 20m×20本 消防水槽 原水槽																																					
配備台数	1台	1台																																					
配備場所	51n倉庫・事務																																						

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p style="text-align: right;">添付資料10</p> <p style="color: red; text-align: center;">女川原子力発電所2号炉における 重大事故等対処施設を設けた原子炉建屋通路部の消火方針について</p> <p>1. 概要</p> <p>女川原子力発電所2号炉において、重大事故等対処施設を設けた原子炉建屋通路部で火災が発生した場合の消火活動の概要について以下に示す。</p> <p>2. 原子炉建屋内のレイアウト</p> <p>女川原子力発電所2号炉における原子炉建屋内において、火災発生時の消火の観点で特徴的な通路部のレイアウトを第1図に示す。</p> <div style="text-align: center;">  <p>第1図：2号炉原子炉建屋断面図</p> </div>		<p style="color: red;">【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <p>泊の原子炉建屋通路部においては、火災防護審査基準に基づく「自動消火設備又は手動操作による固定消火設備」として、全域ガス消火設備を設置しており、これは島根2号炉と同様である。</p> <p>本添付資料比較表の次頁以降も相違理由は同じであるため、相違は記載していない。</p>

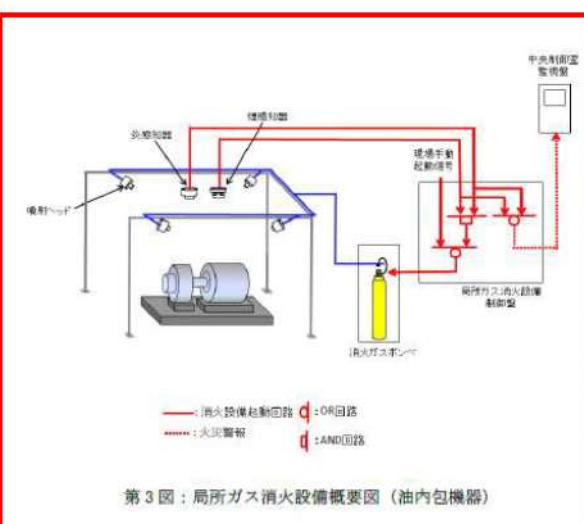
泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表 r. 4.0

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 泊該当資料無1）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>①原子炉建屋1階</p> <p>②原子炉建屋2階</p>		

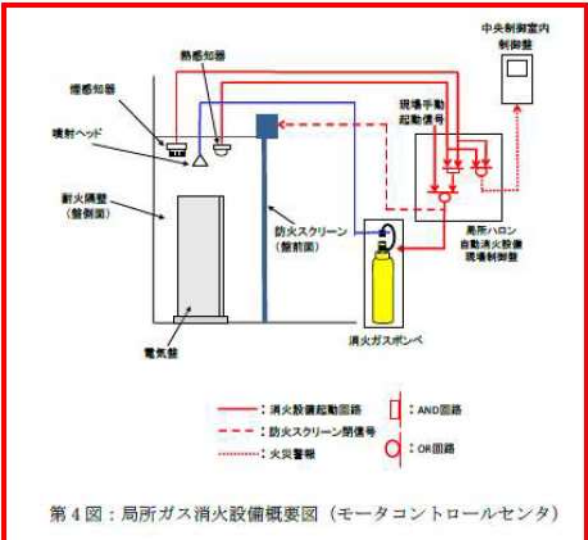
大飯発電所 3／4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由
	<p>③原子炉建屋 3階</p> <p>〔参考図-6, F. 39200-1-014001〕</p> <p>第2図・機器ハッチの状況（地上 1階～2階）</p> <p>3. 原子炉建屋通路部における火災発生時の消火</p> <p>原子炉建屋通路部における主な可燃物は、油内包機器、電源盤及びケーブルトレイであることから、これらに対する消火方法について以下に示す。</p> <p>(1) 油内包機器に対する局所消火の検討</p> <p>原子炉建屋通路部に設置されている油内包機器は、主なものとしては酸水注入系ポンプがある。このポンプが内包する潤滑油は、その特性上、少量が燃焼しても煙が多く発生する可能性がある。</p> <p>油内包機器に対しては迅速な消火が必要なこと、固定式の局所消火設備の消火剤のうち、ガス系の消火剤は他の機器へ影響を及ぼすおそれがあることから、油内包機器に対しては、固定式の局所ガス消火設備を設置する。</p>		

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>本固定式局所ガス消火設備は、火災防護に係る審査基準「2.2.1(2)①」の要求のとおり、原子炉建屋通路部が煙の充満により消火活動が困難となつても、自動又は中央制御室からの遠隔手動操作によって消火が可能な設備とする。</p> <p>また、火災防護に係る審査基準「2.2.1(2)⑤」では、消火設備は火災の火炎、熱による直接的な影響のみならず、煙、流出流体、断線、爆発等による二次的影響が安全機能を有する構築物、系統又は機器に悪影響を及ぼさないように設置することが要求されている。本消火設備は、消火ガスとしてハロン1301を使用するが、本ガスは機器に悪影響を及ぼさないことを確認している。また、火災防護に係る審査基準「2.2.1(2)⑩・⑪」の要求のとおり、局所ガス消火設備は、故障警報を中央制御室に吹鳴する設計とし、外部電源喪失時に機能を失わないよう電源を確保することが必要となる。</p> <p>油内包機器に対する局所ガス消火設備の概要を第3図に示す。</p>  <p>第3図：局所ガス消火設備概要図（油内包機器）</p> <p>(2) モータコントロールセンタに対する局所消火の検討 原子炉建屋通路部に設置されているモータコントロールセンタについて、過電流保護装置が設置されているため、当該モータコントロールセンタに過電流が継続して火災が発生するおそれはない。しかしながら、万一モータコントロールセンタに火災が発生した場合に速やかに消火が可能となるよう、固定式の局所ガス消火設備を設置する。</p>		

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 泊該当資料無1）

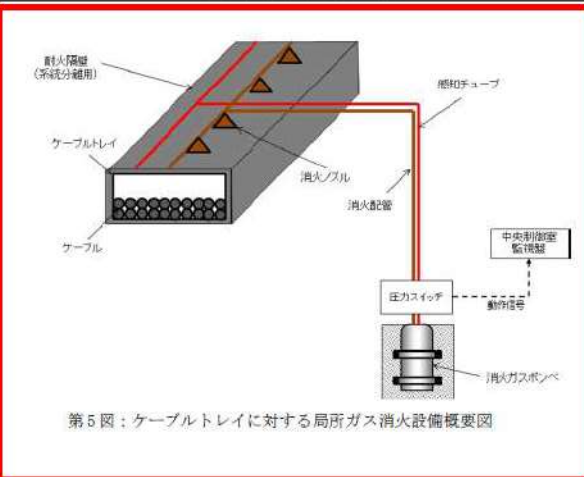
大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>なお、モータコントロールセンタに対する固定式消火設備については、固定式ガス消火設備が考えられるが、火災防護に係る審査基準「2.2.1(2)①」の要求のとおり、原子炉建屋通路部が煙の充満により消火活動が困難となつても、自動又は中央制御室からの遠隔手動操作起動によつて消火が可能な設備とする。</p> <p>また、火災防護に係る審査基準「2.2.1(2)⑤」では、消火設備は火災の火炎、熱による直接的な影響のみならず、煙、流出流体、断線、爆発等による二次的影響が安全機能を有する構築物、系統又は機器に悪影響を及ぼさないように設置することが要求されている。本消火設備について、消火剤としてハロン1301を使用するが、本ガスは機器に悪影響を及ぼさないことを確認している。さらに、火災防護に係る審査基準「2.2.1(2)⑩・⑪」の要求のとおり、局所ガス消火設備は、故障警報を中央制御室に吹鳴する設計とし、外部電源喪失時に機能を失わないよう電源を確保することが必要となる。</p> <p>モータコントロールセンタに対する局所ガス消火設備の概要を第4図に示す。</p>  <p>第4図：局所ガス消火設備概要図（モータコントロールセンタ）</p> <p>The diagram illustrates the control logic for the local gas fire extinguishing system. It shows two detection paths: a smoke detector (煙感知器) and a heat detector (熱感知器). Both feed into a logic block. A manual override switch (開閉手動起動信号) is also connected to this logic. The output of the logic controls a solenoid valve (溶栓弁) which opens to release gas from a cylinder (ガスボンベ) into a fire suppression screen (防火スクリーン). The gas cylinder is labeled '高圧ハロン自動消火装置' (High-pressure Halon automatic fire extinguishing device). A bypass valve (新火隔壁) is shown between the cylinder and the screen. The system also includes a central control room (中央制御室内) with its own logic board (制御盤).</p>		

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料41-5 泊該当資料無1)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(3) ケーブルトレイに対する局所消火の検討</p> <p>原子炉建屋通路部に設置されているケーブルは、原子炉建屋通路部の中でも可燃物量が大きく（階層毎の発熱量は約413,000MJ～734,000MJ），火災が発生した場合は発生箇所への迅速な消火が必要である。これらのケーブルを敷設するケーブルトレイに対する局所消火方法としては、固定式泡消火設備、固定式ガス消火設備及び消火活動による消火が挙げられる。</p> <p>ケーブルトレイに対する固定式消火設備については、火災防護に係る審査基準「2.2.1(2)①」の要求のとおり、原子炉建屋通路部が煙の充満により消火活動が困難となつても、自動起動によって消火が可能な設備とする。</p> <p>また、火災防護に係る審査基準「2.2.1(2)⑤」では、消火設備は火災の火炎、熱による直接的な影響のみならず、煙、流出流体、断線、爆発等による二次的影響が安全機能を有する構築物、系統又は機器に悪影響を及ぼさないように設置することが要求されている。本消火設備について、消火剤としてFK-5-1-12を使用するが、本ガスは機器に悪影響を及ぼさないことを確認している。</p> <p>さらに、火災防護に係る審査基準「2.2.1(2)⑩・⑪」の要求のとおり、局所ガス消火設備は、故障警報を中央制御室に吹鳴する設計とし、外部電源喪失時に機能を失わないよう電源を確保することが必要となる。</p> <p>以上より、原子炉建屋通路部のケーブルトレイについては、安全機能を有する機器等への影響を考慮し、FK-5-1-12を使用する局所放出の固定式ガス消火設備を設置する。</p> <p>ケーブルトレイに対する局所固定式消火設備の概要を第5図に示す。なお、適用に当たっては消火設備の設計の妥当性について、試験等により確認するものとする。</p>		

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>女川原子力発電所2号炉</p>  <p>第5図：ケーブルトレイに対する局所ガス消火設備概要図</p> <p>(4) その他の可燃物に対する消火方針の検討</p> <p>原子炉建屋通路部に設置されている上記（1）～（3）以外の可燃物については、可燃物が少ないと、筐体・金属被覆の可とう電線管に収納していること等により、万一、当該機器及びケーブルにおける火災が発生しても、他の機器で火災が発生することを防止する設計としていること、又は使用時以外通電せず発火源がない設計とすることから、火災が発生するおそれがなく、万一、火災が発生しても煙の発生を抑えることから、消火活動が困難とならない。（別紙1）このようなものに対しては、火災発生時に初期消火要員が火災発生場所に急行し、消火器等を使用して消火活動を行うものとする。女川原子力発電所では、初期消火要員が常駐しており、消火手順の整備や消火活動に必要な資機材（消火器、耐熱服、セルフエアセット等）の配備を行っている。初期消火要員は、建屋内火災を想定した訓練を実施している。</p> <p>(5) 原子炉建屋通路部の持込み可燃物管理</p> <p>原子炉建屋通路部については、持込み可燃物管理を実施する。持込み可燃物管理における火災の発生防止・延焼防止に関する遵守事項は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ケーブルトレイ直下への可燃物の仮置を禁止する。 ・火災区域又は火災区画で周囲に火災防護対象機器がない場所に可燃物を仮置きする場合には、不燃シートで覆う又は金属箱の中に収納するとともに、その近傍に消火器を準備する。 		

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料41-5 泊該当資料無)

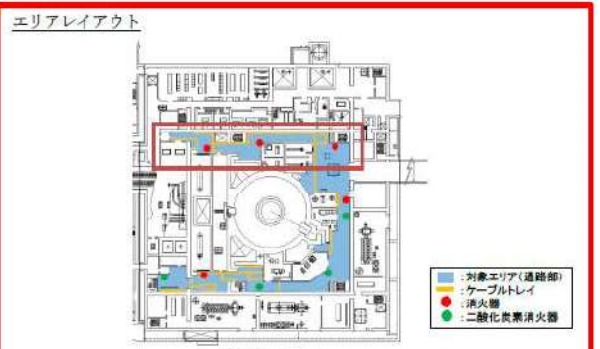
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<ul style="list-style-type: none"> ・火災区域又は火災区画での作業に伴い、火災防護対象機器近傍に作業上必要な可燃物を持ち込む際には作業員の近くに置くとともに、休憩時や作業終了時には火災防護対象機器近傍から移動する。 ・火災発生時の煙の充満等により消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画は、可燃物の仮置きを禁止する。 <p>なお、原子炉建屋通路部において定期検査中の放射線管理資機材等の設置、工事用仮設分電盤設置、工事用ケーブル・ホース類架設等の可燃性の資機材を設置する場合には、防火監視の強化、可燃性の資機材から一定距離以内での火気作業禁止といった措置を行い、火災の発生防止・延焼防止に努めることを持込み可燃物の運用管理手順に定める。</p> <p>(6)まとめ</p> <p>原子炉建屋通路部には補足41-4で示すように異なる2種類の感知器を設置するとともに、主な可燃物に対して局所放出の固定式消火設備を設置することによって、火災発生時に速やかに火災を感知し消火を行う設計とする。</p> <p>これ以外の可燃物に対しては、煙の発生を抑えるため消火活動が困難とならない。</p>		

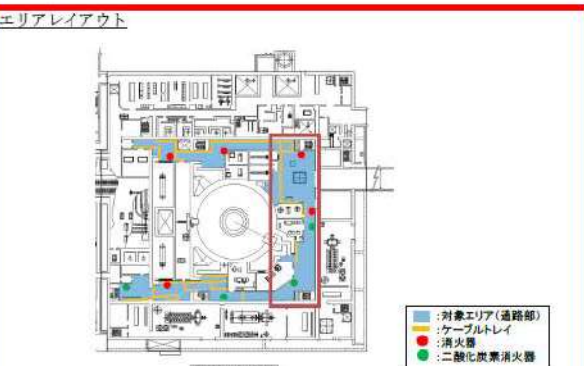
泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 泊該当資料無1）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉 別紙1（1／8）	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>原子炉建屋通路部において消火活動が困難とならない機器について</p> <p>○原子炉建屋1階西側通路</p> <p>当該エリアに設置している機器は、常用系プロセス放射線モニタ多重伝送現場盤、計装ラック、空気作動弁等である。これらは筐体・金属被覆の可とう電線管に収納していること等により、万一当該機器及びケーブルにおける火災が発生しても、他の機器で火災が発生することを防止する設計としている。</p> <p>また、可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、煙の充満により消火活動が困難とならない。</p>  <p>エリアレイアウト</p> <p>設置されている機器</p> <ul style="list-style-type: none"> 常用系プロセス放射線モニタ 多重伝送現場盤 計装ラック 空気作動弁 		

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 泊該当資料無1）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉 別紙1（2／8）	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>○原子炉建屋1階北側通路</p> <p>当該エリアに設置している機器は、燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩装置現場制御盤、計装ラック、電動弁等である。これらは筐体・金属被覆の可とう電線管に収納していること等により、万一当該機器及びケーブルにおける火災が発生しても、他の機器で火災が発生することを防止する設計としている。</p> <p>また、可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、煙の充満により消火活動が困難とならない。</p> <p><u>エリアレイアウト</u></p>  <p><u>設置されている機器</u></p>  <p>燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩装置現場制御盤 計装ラック 電動弁</p>		

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

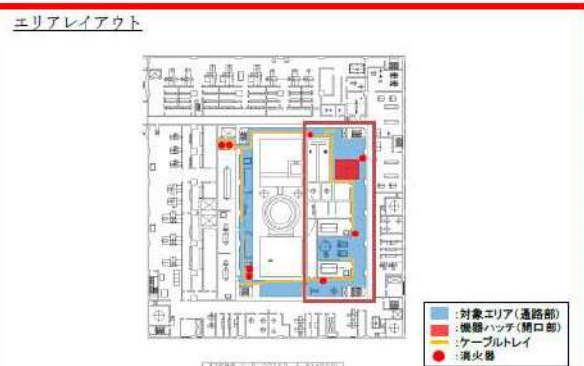
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 泊該当資料無1）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉 別紙1（3／8）	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>○原子炉建屋1階東側通路</p> <p>当該エリアに設置している電源盤（常用系のMCC）等以外の機器は、格納容器露点計ラック、計装ラック、エリア放射線モニタ等である。これらは筐体・金属被覆の可とう電線管に収納していること等により、万一当該機器及びケーブルにおける火災が発生しても、他の機器で火災が発生することを防止する設計としている。</p> <p>また、可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、煙の充満により消火活動が困難とならない。</p> <p><u>エリアレイアウト</u></p> <p>対象エリア（通路部） ケーブルトレイ 消火器 二酸化炭素消火器</p> <p><u>設置されている機器</u></p> <p>格納容器露点計ラック 計装ラック エリア放射線モニタ</p>		

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉 別紙1(4/8)	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>○原子炉建屋2階西側通路</p> <p>当該エリアに設置している機器は、エリア放射線モニタ、地震計、オペフロ電源ボックス用変圧器等である。これらは筐体・金属被覆の可とう電線管に収納していること等により、万一当該機器及びケーブルにおける火災が発生しても、他の機器で火災が発生することを防止する設計としている。</p> <p>また、可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、煙の充満により消火活動が困難とならない。</p> <p><u>エリアレイアウト</u></p> <p>対象エリア(通路部) 機器ハッチ(開口部) ケーブルトレイ 消火器</p> <p><u>設置されている機器</u></p> <p>エリア放射線モニタ 地震計 オペフロ電源ボックス用変圧器</p>		

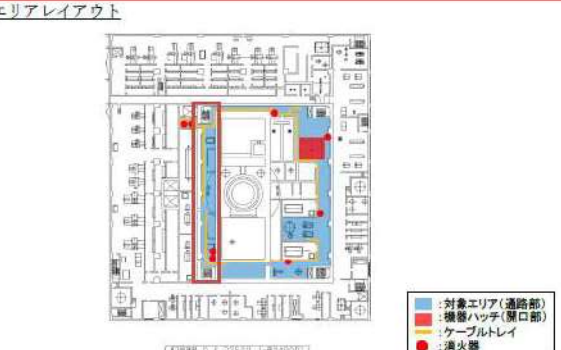
第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 泊該当資料無1）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉 別紙1（5／8）	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>○原子炉建屋2階北側通路</p> <p>当該エリアに設置している機器は、電磁弁架台、ほう酸水注入系現場操作箱、作業用分電盤等である。これらは筐体・金属被覆の可とう電線管に収納していること等により、万一当該機器及びケーブルにおける火災が発生しても、他の機器で火災が発生することを防止する設計としている。</p> <p>また、可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、煙の充満により消火活動が困難とならない。</p> <p><u>エリアレイアウト</u></p>  <p><u>設置されている機器</u></p> 		

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 泊該当資料無1）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉 別紙1（6／8）	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>○原子炉建屋2階東側通路</p> <p>当該エリアに設置している機器は、HPCW サージタンク、ページ用排風機、電動弁等である。これらは筐体・金属被覆の可とう電線管に収納していること等により、万一当該機器及びケーブルにおける火災が発生しても、他の機器で火災が発生することを防止する設計としている。</p> <p>また、可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、煙の充満により消火活動が困難とならない。</p> <p>エリアレイアウト</p> <p>設置されている機器</p> <p>HPCW サージタンク ページ用排風機 電動弁</p>		

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 泊該当資料無1）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉 別紙1 (7/8)	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>○原子炉建屋2階南側通路</p> <p>当該エリアに設置している機器は、エリア放射線モニタ多重伝送現場盤、電動弁、計装ラック等である。これらは筐体・金属被覆の可とう電線管に収納していること等により、万一当該機器及びケーブルにおける火災が発生しても、他の機器で火災が発生することを防止する設計としている。</p> <p>また、可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、煙の充満により消火活動が困難とならない。</p> <p>エリアレイアウト</p>  <p>対象エリア(通路部) 機器ハッチ(窓口部) ケーブルトレイ 消火器</p> <p>設置されている機器</p>  <p>エリア放射線モニタ 多重伝送現場盤 電動弁 計装ラック</p>		

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 泊該当資料無1）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉 別紙1（8／8）	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>○原子炉建屋3階 運転床</p> <p>当該エリアに設置している機器は、エリア放射線モニタ、計器、クレーン、操作箱、電動弁等である。これらは筐体・金属被覆の可とう電線管に収納していること等により、万一当該機器及びケーブルにおける火災が発生しても、他の機器で火災が発生することを防止する設計としている。また、クレーンや操作箱については通常通電されておらず発火源がないこと、使用時のみ電源を投入し、使用的際は近傍に作業員がいるため万一火災が発生してもすぐに初期消火可能であることから、火災が発生するおそれがない。</p> <p>また、可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、煙の充満により消火活動が困難とならない。</p> <p><u>エリアレイアウト</u></p> <p><u>設置されている機器</u></p> <ul style="list-style-type: none"> エリア放射線モニタ 計器 クレーン 操作箱 電動弁 		

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
添付資料17	添付資料11	添付資料12	
重大事故等対処施設周辺の可燃物について	女川原子力発電所2号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について	泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について	【大飯】 ■記載方針の相違 (女川実績の反映:着色せず) 【女川】 設備名称の相違
1.はじめに 消火活動が困難とならないエリアは、資料4の3.1項に示すように、a.屋外の火災区域、b.人が常駐している火災区域又は火災区画及びc.個別評価により煙が充満しないと判断できる火災区域又は火災区画を消火活動が困難とならないエリアとして抽出している。 ここでは、a,bに該当しない火災区域又は火災区画のうち、天井高さ、空間容積、可燃物量、可燃物の延焼防止対策等を考慮し、個別評価により、火災が発生しても煙が充満しないと判断される箇所について説明する。	1.目的 重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画は、基本的には、火災発生時の煙の充満により消火活動が困難となるものとして選定するが、屋外の火災区域又は火災区画、並びに可燃物が少ない火災区域又は火災区画は、火災が発生した場合でも火災規模は小さく、煙の充満により消火活動が困難とならないことから、消火器による消火が可能である。 したがって、重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の現場の状況を確認し、火災発生時の煙の充満により消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画を選定する。	1.目的 重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画は、基本的には、火災発生時の煙の充満により消火活動が困難となるものとして選定するが、屋外の火災区域又は火災区画は、火災が発生した場合でも火災規模は小さく、煙の充満により消火活動が困難とならないことから、消火器による消火が可能である。 したがって、重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の現場の状況を確認し、火災発生時の煙の充満により消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画を選定する。	【大飯】 ■記載方針の相違 (女川実績の反映:着色せず) 【女川】 ■設計の相違 可燃物設置状況等により消火活動が困難とならない火災区域及び火災区画の設定の相違
2.個別評価を行う上での考慮事項 個別評価を行うにあたり考慮する事項として、以下のとおり整理する。 (1)主な設置機器 消火活動が困難とならないエリアとして、エリア内にある主な設置機器（可燃物）がどの程度あるかを確認する。 (2)消火活動の成立性 消火活動が困難とならないエリアとして、(1)に示す機器に対して、可燃物の火災の発生防止対策をどのように実施しているかを確認する。各機器に対する火災の発生防止対策について別紙1に示す。			

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>以上の(1)～(2)の観点で、エリア情報を整理し、総合的に判断して、消火活動が困難とならないかを個別に評価する。評価結果を3.以降に示す。</p> <p>なお、燃料取替用水ピット、復水ピットについては、大半が水と金属であり、火災が発生するおそれはないため、評価の対象外とする。</p> <p>3. 重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画で、消火活動が困難とならないエリア</p>	<p>2. 火災発生時の煙の充満により消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画の可燃物等の状況について</p> <p>重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画のうち、火災発生時の煙の充満により消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画の一覧を第1表に示す。また、現場の状況を以下に示す。(安全機能を有する構築物、系統及び機器を含む) これらの火災区域又は火災区画は、発火源となる高温の熱源がないこと、火災源となる可燃物がほとんどないことに加え、持込み可燃物管理により火災荷重を低く抑える。持込み可燃物の管理について、具体的には危険物の仮置き禁止、火災区域又は火災区画に仮置きされる可燃物の種類、量の確認と火災荷重の評価を行い、可燃物量1,000MJ、等価火災時間0.1時間のいずれも超えないようにする。火災区域又は火災区画内の仮置きについても、重大事故等対処施設の近傍には仮置きしないよう管理する。以上の持込み可燃物管理に係わる要領については、火災防護計画に定める。</p>		<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■記載方針の相違 (女川実績の反映: 著色せず) <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■設計の相違 泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画はないことから、当該記載はない。

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

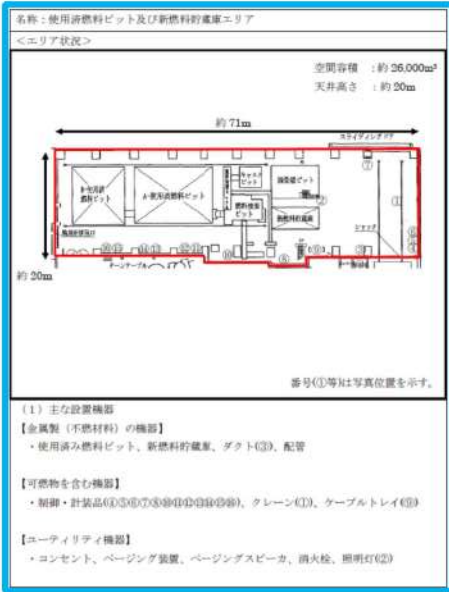
第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <caption>第1表：火災発生時の煙の充満により消火活動が困難となるない 大飯区域又は火災区域一覧</caption> <thead> <tr> <th>No</th> <th>火災区域</th> <th>火災 区域 番号</th> <th>位置を示す 図</th> <th>天井高 (m)</th> <th>エリナ 着陸 (m)</th> <th>等価火災 時間</th> <th>火災荷重</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>制御棟</td><td>I-1-A</td><td>I-1-1X</td><td>3.00</td><td>300</td><td>0.3時間以下</td><td>1,000MJ以下</td></tr> <tr><td>2</td><td>原子炉建屋</td><td>II-1-A</td><td>II-1-2D</td><td>12.00</td><td>380</td><td>0.3時間以下</td><td>1,000MJ以下</td></tr> <tr><td>3</td><td>原子炉建屋</td><td>II-1-B</td><td>II-1-2I</td><td>3.00</td><td>70</td><td>0.3時間以下</td><td>1,000MJ以下</td></tr> <tr><td>4</td><td>原子炉建屋</td><td>II-1-C</td><td>II-1-6Z</td><td>4.00</td><td>380</td><td>0.3時間以下</td><td>1,000MJ以下</td></tr> <tr><td>5</td><td>原子炉建屋</td><td>II-1-D</td><td>II-1-1J</td><td>6.00</td><td>380</td><td>0.3時間以下</td><td>1,000MJ以下</td></tr> <tr><td>6</td><td>原子炉建屋</td><td>II-1-E</td><td>II-1-2B</td><td>3.00</td><td>200</td><td>0.3時間以下</td><td>1,000MJ以下</td></tr> <tr><td>7</td><td>原子炉建屋</td><td>II-1-F</td><td>II-1-5B</td><td>4.00</td><td>400</td><td>0.3時間以下</td><td>1,000MJ以下</td></tr> <tr><td>8</td><td>原子炉建屋</td><td>II-1-G</td><td>II-1-3D</td><td>2.70</td><td>200</td><td>0.3時間以下</td><td>1,000MJ以下</td></tr> <tr><td>9</td><td>原子炉建屋</td><td>II-1-H</td><td>II-1-2G</td><td>3.00</td><td>30</td><td>0.3時間以下</td><td>1,000MJ以下</td></tr> <tr><td>10</td><td>原子炉建屋</td><td>II-1-I</td><td>II-1-10</td><td>2.00</td><td>180</td><td>0.3時間以下</td><td>1,000MJ以下</td></tr> <tr><td>11</td><td>原子炉建屋</td><td>II-1-J</td><td>II-1-11</td><td>2.00</td><td>120</td><td>0.3時間以下</td><td>1,000MJ以下</td></tr> <tr><td>12</td><td>原子炉建屋</td><td>II-1-K</td><td>II-1-12</td><td>2.00</td><td>60</td><td>0.3時間以下</td><td>1,000MJ以下</td></tr> <tr><td>13</td><td>原子炉建屋</td><td>II-1-L</td><td>II-1-14</td><td>9.40</td><td>700</td><td>0.3時間以下</td><td>1,000MJ以下</td></tr> <tr><td>14</td><td>原子炉建屋</td><td>II-1-M</td><td>II-1-15</td><td>9.40</td><td>800</td><td>0.3時間以下</td><td>1,000MJ以下</td></tr> <tr><td>15</td><td>原子炉建屋</td><td>II-1-N</td><td>II-1-16</td><td>9.40</td><td>900</td><td>0.3時間以下</td><td>1,000MJ以下</td></tr> <tr><td>16</td><td>原子炉建屋</td><td>II-1-O</td><td>II-1-17</td><td>9.40</td><td>1000</td><td>0.3時間以下</td><td>1,000MJ以下</td></tr> <tr><td>17</td><td>原子炉建屋</td><td>II-1-P</td><td>II-1-18</td><td>9.40</td><td>1100</td><td>0.3時間以下</td><td>1,000MJ以下</td></tr> <tr><td>18</td><td>原子炉建屋</td><td>II-1-Q</td><td>II-1-19</td><td>9.40</td><td>1200</td><td>0.3時間以下</td><td>1,000MJ以下</td></tr> <tr><td>19</td><td>原子炉建屋</td><td>II-1-R</td><td>II-1-20</td><td>9.40</td><td>1300</td><td>0.3時間以下</td><td>1,000MJ以下</td></tr> <tr><td>20</td><td>原子炉建屋</td><td>II-1-S</td><td>II-1-25</td><td>3.50</td><td>270</td><td>0.3時間以下</td><td>1,000MJ以下</td></tr> <tr><td>21</td><td>原子炉建屋</td><td>II-1-T</td><td>II-1-33</td><td>3.00</td><td>400</td><td>0.3時間以下</td><td>1,000MJ以下</td></tr> <tr><td>22</td><td>原子炉建屋</td><td>II-1-U</td><td>II-1-14</td><td>3.00</td><td>70</td><td>0.3時間以下</td><td>1,000MJ以下</td></tr> <tr><td>23</td><td>原子炉建屋</td><td>II-1-V</td><td>II-1-15</td><td>3.00</td><td>70</td><td>0.3時間以下</td><td>1,000MJ以下</td></tr> <tr><td>24</td><td>原子炉建屋</td><td>II-1-W</td><td>II-1-16</td><td>3.00</td><td>60</td><td>0.3時間以下</td><td>1,000MJ以下</td></tr> <tr><td>25</td><td>原子炉建屋</td><td>II-1-X</td><td>II-1-17</td><td>3.00</td><td>100</td><td>0.3時間以下</td><td>1,000MJ以下</td></tr> <tr><td>26</td><td>原子炉建屋</td><td>II-1-Y</td><td>II-1-18</td><td>3.00</td><td>130</td><td>0.3時間以下</td><td>1,000MJ以下</td></tr> <tr><td>27</td><td>原子炉建屋</td><td>II-1-Z</td><td>II-1-19</td><td>3.00</td><td>160</td><td>0.3時間以下</td><td>1,000MJ以下</td></tr> <tr><td>28</td><td>原子炉建屋</td><td>II-2-A</td><td>II-2-0E</td><td>11.95</td><td>300</td><td>0.1時間以下</td><td>1,000MJ以下</td></tr> <tr><td>29</td><td>原子炉建屋</td><td>II-2-B</td><td>II-2-0F</td><td>11.95</td><td>380</td><td>0.1時間以下</td><td>1,000MJ以下</td></tr> <tr><td>30</td><td>原子炉建屋</td><td>II-2-C</td><td>II-2-0G</td><td>11.95</td><td>380</td><td>0.1時間以下</td><td>1,000MJ以下</td></tr> <tr><td>31</td><td>原子炉建屋</td><td>II-2-D</td><td>II-2-0H</td><td>11.95</td><td>380</td><td>0.1時間以下</td><td>1,000MJ以下</td></tr> <tr><td>32</td><td>原子炉建屋</td><td>II-2-E</td><td>II-2-0I</td><td>11.95</td><td>380</td><td>0.1時間以下</td><td>1,000MJ以下</td></tr> <tr><td>33</td><td>原子炉建屋</td><td>II-2-F</td><td>II-2-0J</td><td>11.95</td><td>380</td><td>0.1時間以下</td><td>1,000MJ以下</td></tr> <tr><td>34</td><td>原子炉建屋</td><td>II-2-G</td><td>II-2-0K</td><td>11.95</td><td>380</td><td>0.1時間以下</td><td>1,000MJ以下</td></tr> <tr><td>35</td><td>原子炉建屋</td><td>II-2-H</td><td>II-2-0L</td><td>11.95</td><td>380</td><td>0.1時間以下</td><td>1,000MJ以下</td></tr> <tr><td>36</td><td>原子炉建屋</td><td>II-2-I</td><td>II-2-0M</td><td>11.95</td><td>380</td><td>0.1時間以下</td><td>1,000MJ以下</td></tr> <tr><td>37</td><td>屋外</td><td>VI-1-A</td><td>VI-1-1</td><td>20.00</td><td>100</td><td>0.1時間以下</td><td>1,000MJ以下</td></tr> <tr><td>38</td><td>屋外</td><td>VI-1-B</td><td>VI-1-2</td><td>20.00</td><td>100</td><td>0.1時間以下</td><td>1,000MJ以下</td></tr> <tr><td>39</td><td>屋外</td><td>VI-1-C</td><td>VI-1-3</td><td>11.95</td><td>300</td><td>0.1時間以下</td><td>1,000MJ以下</td></tr> <tr><td>40</td><td>屋外</td><td>VI-1-D</td><td>VI-1-4</td><td>11.95</td><td>380</td><td>0.1時間以下</td><td>1,000MJ以下</td></tr> <tr><td>41</td><td>緊急時対策機器室</td><td>-</td><td>II-3-1-C</td><td>-</td><td>-</td><td>0.1時間以下</td><td>1,000MJ以下</td></tr> <tr><td>42</td><td>緊急時対策機器室</td><td>-</td><td>II-3-1-D</td><td>-</td><td>-</td><td>0.1時間以下</td><td>1,000MJ以下</td></tr> <tr><td>43</td><td>緊急時対策機器室</td><td>-</td><td>II-3-1-E</td><td>-</td><td>-</td><td>0.1時間以下</td><td>1,000MJ以下</td></tr> <tr><td>44</td><td>緊急時対策機器室</td><td>-</td><td>II-3-1-F</td><td>-</td><td>-</td><td>0.1時間以下</td><td>1,000MJ以下</td></tr> <tr><td>45</td><td>緊急時対策機器室</td><td>-</td><td>II-3-1-G</td><td>-</td><td>-</td><td>0.1時間以下</td><td>1,000MJ以下</td></tr> <tr><td>46</td><td>緊急時対策機器室</td><td>-</td><td>II-3-1-H</td><td>-</td><td>-</td><td>0.1時間以下</td><td>1,000MJ以下</td></tr> <tr><td>47</td><td>緊急時対策機器室</td><td>-</td><td>II-3-1-I</td><td>-</td><td>-</td><td>0.1時間以下</td><td>1,000MJ以下</td></tr> <tr><td>48</td><td>緊急時対策機器室</td><td>-</td><td>II-3-1-J</td><td>-</td><td>-</td><td>0.1時間以下</td><td>1,000MJ以下</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">(1) 墓塚抑制設計のため、実測もあり得る</p>	No	火災区域	火災 区域 番号	位置を示す 図	天井高 (m)	エリナ 着陸 (m)	等価火災 時間	火災荷重	1	制御棟	I-1-A	I-1-1X	3.00	300	0.3時間以下	1,000MJ以下	2	原子炉建屋	II-1-A	II-1-2D	12.00	380	0.3時間以下	1,000MJ以下	3	原子炉建屋	II-1-B	II-1-2I	3.00	70	0.3時間以下	1,000MJ以下	4	原子炉建屋	II-1-C	II-1-6Z	4.00	380	0.3時間以下	1,000MJ以下	5	原子炉建屋	II-1-D	II-1-1J	6.00	380	0.3時間以下	1,000MJ以下	6	原子炉建屋	II-1-E	II-1-2B	3.00	200	0.3時間以下	1,000MJ以下	7	原子炉建屋	II-1-F	II-1-5B	4.00	400	0.3時間以下	1,000MJ以下	8	原子炉建屋	II-1-G	II-1-3D	2.70	200	0.3時間以下	1,000MJ以下	9	原子炉建屋	II-1-H	II-1-2G	3.00	30	0.3時間以下	1,000MJ以下	10	原子炉建屋	II-1-I	II-1-10	2.00	180	0.3時間以下	1,000MJ以下	11	原子炉建屋	II-1-J	II-1-11	2.00	120	0.3時間以下	1,000MJ以下	12	原子炉建屋	II-1-K	II-1-12	2.00	60	0.3時間以下	1,000MJ以下	13	原子炉建屋	II-1-L	II-1-14	9.40	700	0.3時間以下	1,000MJ以下	14	原子炉建屋	II-1-M	II-1-15	9.40	800	0.3時間以下	1,000MJ以下	15	原子炉建屋	II-1-N	II-1-16	9.40	900	0.3時間以下	1,000MJ以下	16	原子炉建屋	II-1-O	II-1-17	9.40	1000	0.3時間以下	1,000MJ以下	17	原子炉建屋	II-1-P	II-1-18	9.40	1100	0.3時間以下	1,000MJ以下	18	原子炉建屋	II-1-Q	II-1-19	9.40	1200	0.3時間以下	1,000MJ以下	19	原子炉建屋	II-1-R	II-1-20	9.40	1300	0.3時間以下	1,000MJ以下	20	原子炉建屋	II-1-S	II-1-25	3.50	270	0.3時間以下	1,000MJ以下	21	原子炉建屋	II-1-T	II-1-33	3.00	400	0.3時間以下	1,000MJ以下	22	原子炉建屋	II-1-U	II-1-14	3.00	70	0.3時間以下	1,000MJ以下	23	原子炉建屋	II-1-V	II-1-15	3.00	70	0.3時間以下	1,000MJ以下	24	原子炉建屋	II-1-W	II-1-16	3.00	60	0.3時間以下	1,000MJ以下	25	原子炉建屋	II-1-X	II-1-17	3.00	100	0.3時間以下	1,000MJ以下	26	原子炉建屋	II-1-Y	II-1-18	3.00	130	0.3時間以下	1,000MJ以下	27	原子炉建屋	II-1-Z	II-1-19	3.00	160	0.3時間以下	1,000MJ以下	28	原子炉建屋	II-2-A	II-2-0E	11.95	300	0.1時間以下	1,000MJ以下	29	原子炉建屋	II-2-B	II-2-0F	11.95	380	0.1時間以下	1,000MJ以下	30	原子炉建屋	II-2-C	II-2-0G	11.95	380	0.1時間以下	1,000MJ以下	31	原子炉建屋	II-2-D	II-2-0H	11.95	380	0.1時間以下	1,000MJ以下	32	原子炉建屋	II-2-E	II-2-0I	11.95	380	0.1時間以下	1,000MJ以下	33	原子炉建屋	II-2-F	II-2-0J	11.95	380	0.1時間以下	1,000MJ以下	34	原子炉建屋	II-2-G	II-2-0K	11.95	380	0.1時間以下	1,000MJ以下	35	原子炉建屋	II-2-H	II-2-0L	11.95	380	0.1時間以下	1,000MJ以下	36	原子炉建屋	II-2-I	II-2-0M	11.95	380	0.1時間以下	1,000MJ以下	37	屋外	VI-1-A	VI-1-1	20.00	100	0.1時間以下	1,000MJ以下	38	屋外	VI-1-B	VI-1-2	20.00	100	0.1時間以下	1,000MJ以下	39	屋外	VI-1-C	VI-1-3	11.95	300	0.1時間以下	1,000MJ以下	40	屋外	VI-1-D	VI-1-4	11.95	380	0.1時間以下	1,000MJ以下	41	緊急時対策機器室	-	II-3-1-C	-	-	0.1時間以下	1,000MJ以下	42	緊急時対策機器室	-	II-3-1-D	-	-	0.1時間以下	1,000MJ以下	43	緊急時対策機器室	-	II-3-1-E	-	-	0.1時間以下	1,000MJ以下	44	緊急時対策機器室	-	II-3-1-F	-	-	0.1時間以下	1,000MJ以下	45	緊急時対策機器室	-	II-3-1-G	-	-	0.1時間以下	1,000MJ以下	46	緊急時対策機器室	-	II-3-1-H	-	-	0.1時間以下	1,000MJ以下	47	緊急時対策機器室	-	II-3-1-I	-	-	0.1時間以下	1,000MJ以下	48	緊急時対策機器室	-	II-3-1-J	-	-	0.1時間以下	1,000MJ以下	<p>■女川</p> <p>■設計の相違</p> <p>泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画はないことから、当該記載はない。</p>
No	火災区域	火災 区域 番号	位置を示す 図	天井高 (m)	エリナ 着陸 (m)	等価火災 時間	火災荷重																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1	制御棟	I-1-A	I-1-1X	3.00	300	0.3時間以下	1,000MJ以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2	原子炉建屋	II-1-A	II-1-2D	12.00	380	0.3時間以下	1,000MJ以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3	原子炉建屋	II-1-B	II-1-2I	3.00	70	0.3時間以下	1,000MJ以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
4	原子炉建屋	II-1-C	II-1-6Z	4.00	380	0.3時間以下	1,000MJ以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
5	原子炉建屋	II-1-D	II-1-1J	6.00	380	0.3時間以下	1,000MJ以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
6	原子炉建屋	II-1-E	II-1-2B	3.00	200	0.3時間以下	1,000MJ以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
7	原子炉建屋	II-1-F	II-1-5B	4.00	400	0.3時間以下	1,000MJ以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
8	原子炉建屋	II-1-G	II-1-3D	2.70	200	0.3時間以下	1,000MJ以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
9	原子炉建屋	II-1-H	II-1-2G	3.00	30	0.3時間以下	1,000MJ以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
10	原子炉建屋	II-1-I	II-1-10	2.00	180	0.3時間以下	1,000MJ以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
11	原子炉建屋	II-1-J	II-1-11	2.00	120	0.3時間以下	1,000MJ以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
12	原子炉建屋	II-1-K	II-1-12	2.00	60	0.3時間以下	1,000MJ以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
13	原子炉建屋	II-1-L	II-1-14	9.40	700	0.3時間以下	1,000MJ以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
14	原子炉建屋	II-1-M	II-1-15	9.40	800	0.3時間以下	1,000MJ以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
15	原子炉建屋	II-1-N	II-1-16	9.40	900	0.3時間以下	1,000MJ以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
16	原子炉建屋	II-1-O	II-1-17	9.40	1000	0.3時間以下	1,000MJ以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
17	原子炉建屋	II-1-P	II-1-18	9.40	1100	0.3時間以下	1,000MJ以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
18	原子炉建屋	II-1-Q	II-1-19	9.40	1200	0.3時間以下	1,000MJ以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
19	原子炉建屋	II-1-R	II-1-20	9.40	1300	0.3時間以下	1,000MJ以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
20	原子炉建屋	II-1-S	II-1-25	3.50	270	0.3時間以下	1,000MJ以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
21	原子炉建屋	II-1-T	II-1-33	3.00	400	0.3時間以下	1,000MJ以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
22	原子炉建屋	II-1-U	II-1-14	3.00	70	0.3時間以下	1,000MJ以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
23	原子炉建屋	II-1-V	II-1-15	3.00	70	0.3時間以下	1,000MJ以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
24	原子炉建屋	II-1-W	II-1-16	3.00	60	0.3時間以下	1,000MJ以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
25	原子炉建屋	II-1-X	II-1-17	3.00	100	0.3時間以下	1,000MJ以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
26	原子炉建屋	II-1-Y	II-1-18	3.00	130	0.3時間以下	1,000MJ以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
27	原子炉建屋	II-1-Z	II-1-19	3.00	160	0.3時間以下	1,000MJ以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
28	原子炉建屋	II-2-A	II-2-0E	11.95	300	0.1時間以下	1,000MJ以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
29	原子炉建屋	II-2-B	II-2-0F	11.95	380	0.1時間以下	1,000MJ以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
30	原子炉建屋	II-2-C	II-2-0G	11.95	380	0.1時間以下	1,000MJ以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
31	原子炉建屋	II-2-D	II-2-0H	11.95	380	0.1時間以下	1,000MJ以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
32	原子炉建屋	II-2-E	II-2-0I	11.95	380	0.1時間以下	1,000MJ以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
33	原子炉建屋	II-2-F	II-2-0J	11.95	380	0.1時間以下	1,000MJ以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
34	原子炉建屋	II-2-G	II-2-0K	11.95	380	0.1時間以下	1,000MJ以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
35	原子炉建屋	II-2-H	II-2-0L	11.95	380	0.1時間以下	1,000MJ以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
36	原子炉建屋	II-2-I	II-2-0M	11.95	380	0.1時間以下	1,000MJ以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
37	屋外	VI-1-A	VI-1-1	20.00	100	0.1時間以下	1,000MJ以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
38	屋外	VI-1-B	VI-1-2	20.00	100	0.1時間以下	1,000MJ以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
39	屋外	VI-1-C	VI-1-3	11.95	300	0.1時間以下	1,000MJ以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
40	屋外	VI-1-D	VI-1-4	11.95	380	0.1時間以下	1,000MJ以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
41	緊急時対策機器室	-	II-3-1-C	-	-	0.1時間以下	1,000MJ以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
42	緊急時対策機器室	-	II-3-1-D	-	-	0.1時間以下	1,000MJ以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
43	緊急時対策機器室	-	II-3-1-E	-	-	0.1時間以下	1,000MJ以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
44	緊急時対策機器室	-	II-3-1-F	-	-	0.1時間以下	1,000MJ以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
45	緊急時対策機器室	-	II-3-1-G	-	-	0.1時間以下	1,000MJ以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
46	緊急時対策機器室	-	II-3-1-H	-	-	0.1時間以下	1,000MJ以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
47	緊急時対策機器室	-	II-3-1-I	-	-	0.1時間以下	1,000MJ以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
48	緊急時対策機器室	-	II-3-1-J	-	-	0.1時間以下	1,000MJ以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>名称：使用済燃料ピット及び新燃料貯蔵庫エリア <エリア状況></p>  <p>空間容積：約 26,000m³ 天井高さ：約 20m</p> <p>番号(①等)は写真位置を示す。</p> <p>(1) 主な設置機器 【金属製（不燃材料）の機器】 ・使用済み燃料ピット、新燃料貯蔵庫、ダクト⑨、配管</p> <p>【可燃物を含む機器】 ・鋼鉄・計装品①③⑤⑦⑧⑩、油缶⑥、クレーン④⑩、ケーブルトレイ⑨</p> <p>【ユーティリティ機器】 ・コンセント、ペーパーダスト、ペーパーダストスピーカ、消火栓、照明灯②</p>			<p>【大飯】</p> <p>■記載方針の相違 (女川実績の反映)</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>(2) 消火活動の成立性</p> <p>① (1) に示す使用済み燃料ピット及び新燃料貯蔵庫エリアに設置される機器は、別紙1に示すように、不燃性材料を使用する設計及び火災の発生防止対策を講じる設計としていることから、燃の発生は抑制される。</p> <p>② 使用済み燃料ピット及び新燃料貯蔵庫エリアは、空間容積が約2.6万m³と大きく、容易に煙が充満しない構造となっている。</p> <p>③ クレーン類については、使用時のみ通電し、通電時は作業者が常駐する。万一、これらの機器で火災が発生しても、煙が主流する前に、常駐する作業者が消火器又は消火栓を用いた消防を行うことは可能である。</p> <p>以上のとおり、可燃物は構成品の一部であり、金属製の筐体等で覆い、煙の発生を抑える設計とすることで、並びに可燃物を少なくすることで火災荷重を低く管理することから、消防活動が困難とならない。</p> <p><現場確認状況></p>  <p>①補助建屋クレーン ②SFD屋天井照明 ③空調ダクト ④補助建屋クレーン主電源盤 ⑤管理区域照明用変圧器 ⑥管理区域照明用分電盤</p>			<p>【大飯】</p> <p>■記載方針の相違 (女川実績の反映)</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
 <p>⑦スライディングドア制御盤 ⑧電源盤 ⑨ケーブルトレイ ⑩燃料取替キヤナル 水位発信器 ⑪A-SFP水中照明用変圧器 ⑫A-SFP水中照明用分電盤 ⑬管理区域照明用変圧器 ⑭管理区域照明用分電盤 ⑮B-SFP水中照明用変圧器 ⑯B-SFP水中照明用分電盤</p>			<p>【大飯】 ■記載方針の相違 (女川実績の反映)</p>

泊発電所 3 号炉 SA 基準適合性 比較表 r.4.0

赤字: 設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
青字: 記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
緑字: 記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

大飯発電所 3／4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由
<p>名称：アニュラスエリア <エリア状況></p>  <p>空間容積：約 650m³ 天井高さ：約 5m 約 21.5m 約 19.5m 3A 3B 3C 補助送風 排気ファン 格納容器 空気作動弁 番号(①等)は写真位置を示す。</p> <p>(1) 主な設置機器 【金属性(不燃材料)の機器】 - グクト、資材 【可燃物を含む機器】 - 空気作動弁(付属品含む)、制御・計量品 【ニーコィリティ機器】 - 照明灯</p> <p>(2) 消火活動の成立性 ① (1)に示すアニュラスエリアに設置される機器は、別紙1に示すように、不燃性材料を使用する設計及び大火の発生防止対策を講じる設計としていることから、煙の発生は抑制される。</p> <p>以上のとおり、可燃物は構成品の一部であり、金属製の筐体等で覆い、煙の発生を抑える設計とすること、並びに可燃物を少なくすることで火災荷重を低く管理することから、消火活動が困難とならない。</p> <p><現場確認状況></p> <p>① AM用格納容器圧力計 ② 格納容器排気扇離弁(空気作動)</p> <p>③ SGランシング用機材置場(不燃物) ④ 格納容器排気ダクト</p> <p>⑤ 照明灯</p>			<p>【大飯】</p> <p>■記載方針の相違 (女川実績の反映)</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について)

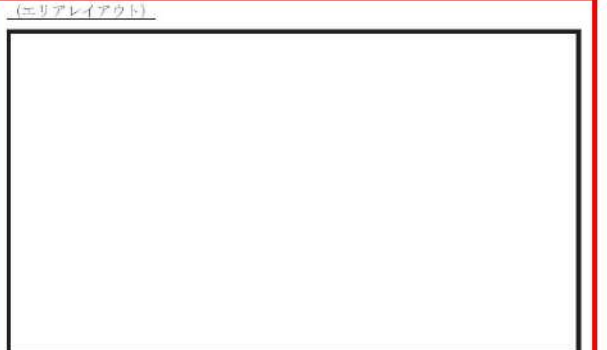
赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
緑字: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
 <p>名称: 原子炉捕獲冷却水サージタンク室 <エリア状況> 空間容積 : 約 1,100m³ 天井高さ : 約 8.5m 約 20m 約 13m ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ 3槽底タンク 容器再循環 ポンプ 番号(①等)は写真位置を示す。</p> <p>(1) 主な設置機器 【金属製(不燃材料)の機器】 ・タンク、配管、ポンベ、資材 【可燃物を含む機器】 ・空気作動弁(付属品含む)、制御・計装品 【ユーティリティ機器】 ・ダンバ、照明灯</p> <p>(2) 消火活動の独立性 ①(1)に示す原子炉捕獲冷却水サージタンク室内に設置される機器は、別紙1に示すように、不燃性材料を使用する設計及び火災の発生防止対策を講じる設計としていることから、煙の発生は抑制される。 以上のとおり、可燃物は構成品の一端であり、金属製の筐体等で覆い、煙の発生を抑える設計とすること、並びに可燃物を少なくすることで火災荷重を軽く管理することから、消火活動が困難とならない。</p>			<p>【大飯】</p> <p>■記載方針の相違 (女川実績の反映)</p>
 <p><現場確認状況></p> <p>① 原子炉捕獲冷却水 サージタンク ② サージタンク水位、 圧力発信器 ③ ダンバ ④ サージタンク圧力計 ⑤ 空気作動弁 ⑥ 原子炉捕獲冷却水 加圧用蓄圧ポンプ ⑦ 除染用機材(不燃物) ⑧ 原子炉容器点検資材(不燃物) ⑨ 照明灯</p>			

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(1)C-01 階段室(C-1-13)</p> <p>C-01 階段室に設置している機器は、電線管等である。これらは不燃材、難燃材で構成されており、ケーブルは電線管及び可とう電線管に敷設している。</p> <p>また、可燃物である照明器具が設置されているが、可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、火災が発生した場合でも火災規模は小さく、煙の充満により消火活動が困難とならないため、消火器による消火が可能である。</p> <p>(エリアレイアウト)</p>  <p>室内の様子（写真①）</p>  <p>設置されている機器</p>  <p>電線管</p> <p>※止揚や養生は仮設設置</p>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <p>泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画はないことから、当該記載はない。</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(2) LCW 収集ポンプ(A)室 (R-1-20)</p> <p>LCW 収集ポンプ(A)室に設置している機器は、LCW 収集ポンプ(A)である。これらは不燃材、難燃材で構成されており、ケーブルは電線管及び可とう電線管に敷設している。</p> <p>可燃物としては、ポンプ軸受に少量の潤滑油を使用している。軸受は、不燃材である金属で覆われており、万一軸受部から発火した場合でも設備外部に燃え広がることがないこと、当該室は機械換気（エリア容積 110 m³ に対し換気風量 900m³/h）する設計であることから、煙の充満により消火活動は困難とならない。その他、可燃物である照明器具やコンセント等が設置されているが、可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、火災が発生した場合でも火災規模は小さく、煙の充満により消火活動が困難とならないため、消火器による消火が可能である。</p> <p>The diagram shows the layout of the room with various equipment and piping. Labels indicate fire extinguishers (消防栓), fire extinguishers (消防器), steel plates (鋼板), insulation (断熱), and photo ① (写真①). A note specifies an area volume of 110m³ and a fire duration of 0.1 hours. Below the diagram are two photographs: one showing the interior of the room with the pump unit, and another showing a close-up of the pump unit with labels for flexible conduit (可とう電線管) and pump (ポンプ).</p>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <p>泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画はないことから、当該記載はない。</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(3) 代替循環冷却ポンプ室 (R-1-21)</p> <p>代替循環冷却ポンプ室に設置している機器は、代替循環冷却ポンプである。これらは不燃材、難燃材で構成されており、ケーブルは電線管及び可とう電線管に敷設している。</p> <p>可燃物としては、ポンプ軸受に少量の潤滑油を使用している。軸受は、不燃材である金属で覆われており、万一軸受部から発火した場合でも設備外部に燃え広がることがないこと、当該室は機械換気（エリア容積 70 m³ に対し換気風量 900m³/h）する設計であることから、煙の充満により消火活動は困難とならない。その他、可燃物である照明器具やコンセント等が設置されているが、可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、火災が発生した場合でも火災規模は小さく、煙の充満により消火活動が困難とならないため、消火器による消火が可能である。動は困難とならない。その他、可燃物である照明器具やコンセント等が設置されているが、可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、火災が発生した場合でも火災規模は小さく、煙の充満により消火活動が困難とならないため、消火器による消火が可能である。</p>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <p>泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画はないことから、当該記載はない。</p>

泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>(エリアレイアウト) エリア容積 70m³、等価火災時間 0.1時間以下 原子炉建屋地下3階 室内の様子 (写真①) 及び設置されている機器 ポンプ (設置予定場所) 本写真の設備を撤去しポンプ新設予定</p>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違 泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画はないことから、当該記載はない。</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

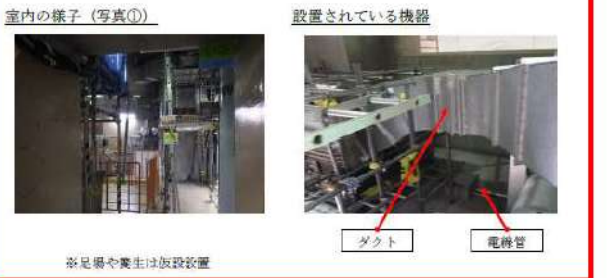
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(4) R-01 階段室 (R-1-62)</p> <p>R-01 階段室に設置している機器は、電線管等である。これらは不燃材、難燃材で構成されており、ケーブルは電線管及び可とう電線管に敷設している。</p> <p>また、可燃物である照明器具が設置されているが、可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、火災が発生した場合でも火災規模は小さく、煙の充満により消火活動が困難とならないため、消火器による消火が可能である。</p> <p>(エリアレイアウト)</p> <p>室内の様子 (写真①)</p> <p>設置されている機器</p> <p>電線管</p>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <p>泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画はないことから、当該記載はない。</p>

泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(5) CRD 計装ラック室 (R-3-1)</p> <p>CRD 計装ラック室に設置している機器は、ダクト、電線管等である。これらは不燃材、難燃材で構成されており、ケーブルは電線管及び可とう電線管に敷設している。</p> <p>また、可燃物である照明器具等が設置されているが、可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、火災が発生した場合でも火災規模は小さく、煙の充満により消火活動が困難とならないため、消火器による消火が可能である。</p>  <p>(エリアレイアウト)</p> <p>エリア容積 380m³, 等価火災時間 0.1 時間以下</p> <p>原子炉建屋地下2階</p> <p>室内の様子 (写真①)</p>  <p>設置されている機器</p> <p>ダクト</p> <p>電線管</p> <p>部足場や裏生は仮設装置</p>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <p>泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画はないことから、当該記載はない。</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(6) HPAC タービンポンプ室 (R-3-28)</p> <p>HPAC タービンポンプ室に設置している機器は、高圧代替注水系ポンプ、電動弁等である。これらは不燃材、難燃材で構成されており、ケーブルは電線管及び可とう電線管に敷設している。なお、高圧代替注水系ポンプは、蒸気駆動方式のポンプであり、ポンプの軸潤滑は自系統の冷却水で行うため潤滑油を使用しない設計である。</p> <p>また、可燃物である照明器具等が設置されているが、可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、火災が発生した場合でも火災規模は小さく、煙の充満により消火活動が困難とならないため、消火器による消火が可能である。</p> <p>(エリアレイアウト)</p> <p>エリア容積 280m², 等価火災時間 0.1 時間以下</p> <p>原子炉建屋地下2階</p> <p>室内の様子 (写真①)</p> <p>ポンプ (設置予定場所) ※足場や資材は仮設設置</p> <p>設置されている機器</p> <p>電動弁</p>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <p>泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画はないことから、当該記載はない。</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(7) CRD 補修室 (R-5-5)</p> <p>CRD 補修室に設置している機器は、制御棒駆動系補修設備、ハッチ開閉装置制御盤、揚重機等である。これらは不燃材、難燃材で構成されており、ケーブルは電線管及び金属製の可とう電線管に敷設している。</p> <p>可燃物としては、制御棒駆動系補修設備軸受のグリス、ハッチ開閉装置制御盤及び揚重機等があるが、軸受は不燃材である金属で覆われていること、制御盤及び揚重機は常時電源切とし、使用時のみ電源を入れる運用とするため、使用時は常時監視下にあることから、火災が発生したとしても早期消火が可能であり燃え広がることはない。その他、可燃物である照明器具やコンセント等が設置されているが、可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、火災が発生した場合でも火災規模は小さく、煙の充満により消火活動が困難とならないため、消火器による消火が可能である。</p> <p>(エリアレイアウト)</p>  <p>エリア容積 480m³、等価火災時間 0.1 時間以下</p> <p>原子炉建屋地下1階</p> <p>室内の様子（写真①）</p> <p>設置されている機器</p> <p>CRD 補修設備</p> <p>ハッチ開閉装置制御盤</p> <p>■設計の相違 泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画はないことから、当該記載はない。</p>		

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(8) TIP 装置室 (R-5-39)</p> <p>TIP 装置室に設置している機器は、移動式炉心内校正装置等である。これらは不燃材、難燃材で構成されており、ケーブルは電線管及び金属製の可とう電線管に敷設している。</p> <p>また、可燃物である照明器具やコンセントが設置されているが、可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、火災が発生した場合でも火災規模は小さく、煙の充満により消火活動が困難とならないため、消火器による消火が可能である。</p>  <p>The diagram shows a floor plan of the TIP room area with a yellow shaded zone indicating the room's footprint. Labels include 'エリア容積 280m³, 等価火災時間 0.1時間以下' (Volume 280m³, Equivalent Fire Duration 0.1 hour), '原子炉建屋地下1階' (Basement of the reactor building), and symbols for fire hydrants, fire extinguishers, the room itself, and evacuation routes. Below the plan are two photographs: one labeled '室内の様子 (写真①)' showing the room interior with pipes and equipment, and another labeled '設置されている機器' showing the TIP device and power cables.</p>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <p>泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画はないことから、当該記載はない。</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(9) DGDO(A), (HPCS)連絡配管トレーニチ (R-6-9)</p> <p>DGDO(A), (HPCS)連絡配管トレーニチに設置している機器は、燃料移送系配管、電線管等である。これらは不燃材、難燃材で構成されている。</p> <p>燃料移送系配管は、不燃材である金属で構成されており、配管継手には溶接構造を採用し、耐震Sクラス設計であることから、地震による配管損傷はない。なお、当該配管は軽油タンクからディタンクまでの移送配管であり、配管内部は軽油であることから、内面腐食の可能性は低い。外面腐食については定期的に外観点検を実施することで、配管の健全性を確認することから軽油が漏えいする可能性は低い。また、トレーニチ内には高温配管がなく外気温度と同等の温度であることから、環境温度は軽油の引火点である45°Cに達することはない。万一、腐食により配管内部の軽油が漏えいした場合においても、電線管は壁又は天井部に敷設していることから、床に漏えいした軽油と距離が離れているため、軽油の漏えいによる火災発生の可能性は低い。</p> <p>電線管は不燃材である金属で構成されており、耐震Sクラス設計であることから、地震による電線管の損傷はない。電線管内には燃料移送ポンプの動力ケーブル等があるが、燃料移送ポンプは常時停止していることから、ケーブルは通電されず、過電流によるケーブル火災の可能性はない。また、燃料移送ポンプ運転中に過電流が発生した場合においても、保護遮断器により電流が遮断される設計であることから火災の可能性は低い。万一、火災に至った場合でも、金属性の電線管内に敷設していることから、電線管外部への延焼の可能性はない。</p> <p>また、トレーニチ内の可燃物として照明器具が設置されているが、常時電源切とし入域時のみ電源を入れる運用とするため、過電流によるケーブル火災の可能性はない。なお、トレーニチ入域時に火災が発生したとしても常時監視下にあることから早期感知・消火が可能である。</p> <p>トレーニチ内は可燃物の仮置きを禁止するとともに、作業時の可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、火災が発生した場合でも火災規模は小さく、煙の充満により消火活動が困難とならないため、移動式消火設備又は消火器による消火が可能である。</p>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <p>泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画はないことから、当該記載はない。</p>

泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(エリアレイアウト)</p>  <p>室内の様子 (写真①)</p>  <p>配管</p> <p>設置されている機器</p>  <p>電線管</p>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <p>泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画はないことから、当該記載はない。</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(10) DGDO(B)連絡配管トレーニチ (R-6-10)</p> <p>DGDO(B)連絡配管トレーニチに設置している機器は、燃料移送系配管、電線管等である。これらは不燃材、難燃材で構成されている。</p> <p>燃料移送系配管は、不燃材である金属で構成されており、配管継手には溶接構造を採用し、耐震Sクラス設計であることから、地震による配管損傷はない。なお、当該配管は軽油タンクからディタンクまでの移送配管であり、配管内部は軽油であることから、内面腐食の可能性は低い。外面腐食については定期的に外観点検を実施することで、配管の健全性を確認することから軽油が漏えいする可能性は低い。また、トレーニチ内には高温配管がなく外気温度と同等の温度であることから、環境温度は軽油の引火点である45°Cに達することはない。万一、腐食により配管内部の軽油が漏えいした場合においても、電線管は壁又は天井部に敷設していることから、床に漏えいした軽油と距離が離れているため、軽油の漏えいによる火災発生の可能性は低い。</p> <p>電線管は不燃材である金属で構成されており、耐震Sクラス設計であることから、地震による電線管の損傷はない。電線管内には燃料移送ポンプの動力ケーブル等があるが、燃料移送ポンプは常時停止していることから、ケーブルは通電されず、過電流によるケーブル火災の可能性はない。また、燃料移送ポンプ運転中に過電流が発生した場合においても、保護继電器により電流が遮断される設計であることから火災の可能性は低い。万一、火災に至った場合でも、金属性の電線管内に敷設していることから、電線管外部への延焼の可能性はない。</p> <p>トレーニチ内の可燃物として照明器具が設置されているが、常時電源切とし入城時のみ電源を入れる運用とするため、過電流によるケーブル火災の可能性はない。なお、トレーニチ入城時に火災が発生したとしても常時監視下にあることから早期感知・消火が可能である。</p> <p>また、トレーニチ内は可燃物の仮置きを禁止するとともに、作業時の可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、火災が発生した場合でも火災規模は小さく、煙の充満により消火活動が困難とならないため、移動式消火設備又は消火器による消火が可能である。</p>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <p>泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画はないことから、当該記載はない。</p>

泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(エリアレイアウト)</p>  <p>室内の様子（写真①）</p>  <p>設置されている機器</p>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <p>泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画はないことから、当該記載はない。</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(11) RHR バルブ(B)室 (R-6-11)</p> <p>RHR バルブ(B)室に設置している機器は、電動弁等である。これらは不燃材、難燃材で構成されており、ケーブルは電線管及び金属製の可とう電線管に敷設している。</p> <p>また、可燃物である照明器具やコンセント等が設置されているが、可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、火災が発生した場合でも火災規模は小さく、煙の充満により消火活動が困難とならないため、消火器による消火が可能である。</p>  <p>The diagram shows the layout of the RHR Valve Room (B) area, which includes the reactor building basement (地下中1階) and the reactor building first floor (原子炉建屋1階). It highlights the room's capacity (420m³), fire resistance time (0.1 hour), and access via a staircase (階段により下階にアクセス). The room contains fire extinguishers (消防栓), fire extinguishers (消防器), emergency lighting (警報灯), and an access door (扉). The photograph shows the interior of the room with red safety cones and equipment labeled '電動弁' (Electric Valve) and '可とう電線管' (Flexible conduit).</p>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <p>泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画はないことから、当該記載はない。</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(12) RHR バルブ(A)室 (R-6-12)</p> <p>RHR バルブ(A)室に設置している機器は、PLR サンプリング配管ヒータ制御盤、電動弁等である。これらは不燃材、難燃材で構成されており、ケーブルは電線管及び金属製の可とう電線管に敷設している。</p> <p>また、可燃物である照明器具やコンセント等が設置されているが、可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、火災が発生した場合でも火災規模は小さく、煙の充満により消火活動が困難とならないため、消火器による消火が可能である。</p>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違 泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画はないことから、当該記載はない。</p>

泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(13) RHR 热交換器(A)室 (R-7-14)</p> <p>RHR 热交換器(A)室に設置している機器は、热交換器、電動弁等である。これらは不燃材、難燃材で構成されており、ケーブルは電線管及び金属製の可とう電線管に敷設している。</p> <p>また、可燃物である照明器具やコンセント等が設置されているが、可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、火災が発生した場合でも火災規模は小さく、煙の充満により消火活動が困難とならないため、消火器による消火が可能である。</p> <p>(エリアレイアウト)</p> <p>エリア容積 710m³, 等価火災時間 0.1 時間以下</p> <p>原子炉建屋1階</p> <p>写真①</p> <p>室内の様子 (写真①)</p> <p>熱交換器</p> <p>電線管</p> <p>電動弁</p> <p>※足場や養生は仮設設置</p> <p>設置されている機器</p>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <p>泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画はないことから、当該記載はない。</p>

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(14) FCVS フィルタ装置室 (R-7-40)</p> <p>FCVS フィルタ装置室に設置している機器は、フィルタ装置、電線管等である。これらは不燃材、難燃材で構成されており、ケーブルは電線管及び金属製の可とう電線管に敷設している。</p> <p>また、可燃物である照明器具が設置されているが、可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、火災が発生した場合でも火災規模は小さく、煙の充満により消火活動が困難とならないため、消火器による消火が可能である。</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 10px;"> <p>(エリアレイアウト)</p>  <p>原子炉建屋1階</p> <p>室内の様子（写真①）</p>  <p>設置されている機器</p>  <p>フィルタ装置（設置予定場所）</p> <p>可とう電線管</p> </div>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <p>泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画はないことから、当該記載はない。</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(15) RHR 热交換器(B)室 (R-7-52)</p> <p>RHR 热交換器(B)室に設置している機器は、热交換器、電動弁等である。これらは不燃材、難燃材で構成されており、ケーブルは電線管及び金属製の可とう電線管に敷設している。</p> <p>また、可燃物である照明器具やコンセント等が設置されているが、可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、火災が発生した場合でも火災規模は小さく、煙の充満により消火活動が困難とならないため、消火器による消火が可能である。</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 10px;"> <p>(エリアレイアウト)</p>  <p>原子炉建屋 1階</p> <p>エリア容積710m², 等価火災時間0.1時間以下</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ : 消火栓 ● : 消火器 ■ : 教教室 □ : 門 △ : 緊急口 <p>室内の様子 (写真①)</p>  <p>熱交換器</p> <p>可とう電線管 電動弁</p> <p>※足場や養生は仮設設置</p> </div>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <p>泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画はないことから、当該記載はない。</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(16) パーソナルエアロック前室 (R-7-75)</p> <p>パーソナルエアロック前室に設置している機器は、電線管等である。これらは不燃材、難燃材で構成されており、ケーブルは電線管及び金属製の可とう電線管に敷設している。</p> <p>また、可燃物である照明器具が設置されているが、可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、火災が発生した場合でも火災規模は小さく、煙の充満により消火活動が困難とならないため、消火器による消火が可能である。</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 10px;"> <p>(エリアレイアウト)</p>  <p>原子炉建屋1階</p> <p>室内の様子（写真①）</p>  <p>設置されている機器</p>  <p>※足場や養生は仮設設置</p> <p>電線管</p> </div>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <p>泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画はないことから、当該記載はない。</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(17) 計装ペネトレーション室 (R-7-76)</p> <p>計装ペネトレーション室に設置している機器は、電動弁等である。これらは不燃材、難燃材で構成されており、ケーブルは電線管及び金属製の可とう電線管に敷設している。</p> <p>また、可燃物である照明器具が設置されているが、可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、火災が発生した場合でも火災規模は小さく、煙の充満により消火活動が困難とならないため、消火器による消火が可能である。</p>  <p>The diagram shows a cross-section of a penetration room (計装ペネトレーション室) located on the 1st floor of the reactor building (原子炉建屋 1階). The room has a capacity of 330m³ and a fire resistance time of 0.1 hours. It contains various equipment, including a fire extinguisher (消防栓), a fire extinguisher (消防器), and a control room (当該室). The room is shown with wooden scaffolding and ladders. Two photographs below the diagram show the actual interior of the room. The left photo shows wooden scaffolding and ladders. The right photo shows a close-up of pipes and valves, with labels indicating '可とう電線管' (flexible conduit) and '電動弁' (electric valve).</p> <p>(エリアレイアウト) エリア容積 330m³、等価火災時間 0.1 時間以下 原子炉建屋 1階</p> <p>■ 消火栓 ■ 消火器 ■ 当該室 ■ 案内図 ■ 室内の様子 (写真①)</p> <p>※足場や養生は仮設設置</p> <p>設置されている機器 可とう電線管 電動弁</p> <p>(18) P.S (R-8-19)</p> <p>P.Sに設置している機器は、電線管等である。これらは不燃材、難燃材で構成されており、ケーブルは電線管及び金属製の可とう電線管に敷設している。</p> <p>また、可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、火災が発生した場合でも火災規模は小さく、煙の充満により消火活動が困難とならないため、消火器による消火が可能である。</p>		<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 設計の相違 <p>泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画はないことから、当該記載はない。</p>
			<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 設計の相違 <p>泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画はないことから、当該記載はない。</p>

泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
			

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

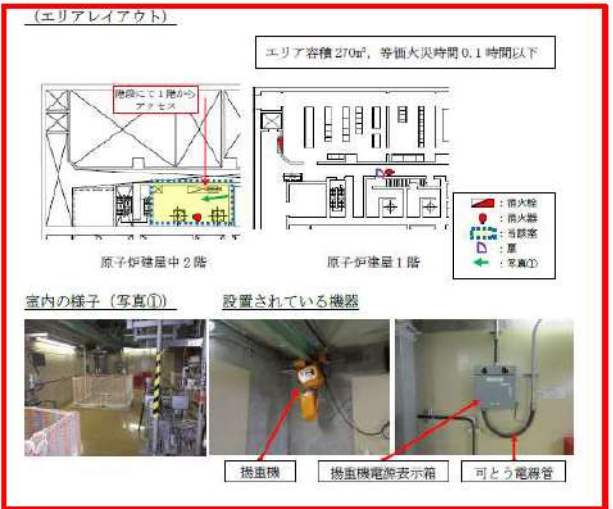
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(19) 原子炉補機(A)室排風機室 (R-8-20)</p> <p>原子炉補機(A)室排風機室に設置している機器は、排風機等である。これらは不燃材、難燃材で構成されており、ケーブルは電線管及び金属製の可とう電線管に敷設している。</p> <p>可燃物としては、軸受にグリスを使用している。軸受は不燃材である金属で覆われており設備外部に燃え広がることはない。その他、可燃物である照明器具やコンセント等が設置されているが、可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、火災が発生した場合でも火災規模は小さく、煙の充満により消火活動が困難とならないため、消火器による消火が可能である。</p> <p>(エリアレイアウト)</p>  <p>エリア容積 220m³、等価火災時間 0.1 時間以下</p> <p>原子炉建屋中2階 原子炉建屋1階</p> <p>室内の様子（写真①）及び設置されている機器</p>  <p>可とう電線管 排風機</p>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <p>泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画はないことから、当該記載はない。</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(20) メンテナンス室 (R-8-26)</p> <p>メンテナンス室に設置している機器は、揚重機及び揚重機電源表示箱等である。これらは不燃材、難燃材で構成されており、ケーブルは電線管及び金属製の可とう電線管に敷設している。</p> <p>可燃物としては揚重機及び揚重機電源表示箱等があるが、これは常時電源切とし、使用時のみ電源を入れる運用とするため、使用時は常時監視下にあることから、火災が発生したとしても早期消火が可能であり燃え広がることはない。その他、可燃物である照明器具やコンセントが設置されているが、可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、火災が発生した場合でも火災規模は小さく、煙の充満により消火活動が困難とならないため、消火器による消火が可能である。</p>  <p>(エリアレイアウト) エリア容積 270m³、待機大火時間 0.1 時間以下</p> <p>原子炉建屋中2階 原子炉建屋1階</p> <p>室内の様子（写真①） 設置されている機器</p> <p>揚重機 揚重機電源表示箱 可とう電線管</p>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違 泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画はないことから、当該記載はない。</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(21) ダスト放射線モニタ(B)室 (R-9-13)</p> <p>ダスト放射線モニタ(B)室に設置している機器は、ポンプ及び計装ラック等である。これらは不燃材、難燃材で構成されており、ケーブルは電線管及び金属製の可とう電線管に敷設している。</p> <p>また、可燃物である照明器具やコンセント等が設置されているが、可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、火災が発生した場合でも火災規模は小さく、煙の充満により消火活動が困難とならないため、消火器による消火が可能である。</p>  <p>(エリアレイアウト) エリヤ容積 490m³、等価火災時間 0.1時間以下 原子炉建屋2階</p> <p>室内の様子 (写真①) 設置されている機器</p> <p>可とう電線管 ポンプ 計装ラック</p>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違 泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画はないことから、当該記載はない。</p>

泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(22) CAMS ラック (B)室 (R-9-14)</p> <p>CAMS ラック (B)室に設置している機器は、計装ラック等である。これらは不燃材、難燃材で構成されており、ケーブルは電線管及び金属製の可とう電線管に敷設している。</p> <p>また、可燃物である照明器具やコンセント等が設置されているが、可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、火災が発生した場合でも火災規模は小さく、煙の充満により消火活動が困難とならないため、消火器による消火が可能である。</p> <p>(エリアレイアウト)</p>  <p>エリヤ容積 70m³, 等価火災時間 0.1 時間以下</p> <p>原子炉建屋 2階</p> <p>室内の様子 (写真①) 及び設置されている機器</p>  <p>計装ラック</p>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <p>泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画はないことから、当該記載はない。</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

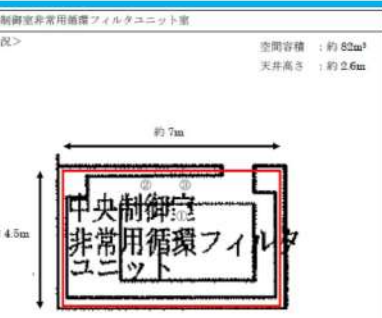
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(23) CAMS ラック(A)室 (R-9-15)</p> <p>CAMS ラック(A)室に設置している機器は、計装ラック等である。これらは不燃材、難燃材で構成されており、ケーブルは電線管及び金属製の可とう電線管に敷設している。</p> <p>また、可燃物である照明器具やコンセント等が設置されているが、可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、火災が発生した場合でも火災規模は小さく、煙の充満により消火活動が困難とならないため、消火器による消火が可能である。</p> <p><u>(エリアレイアウト)</u></p>  <p>エリア容積 70m³, 等価火災時間 0.1 時間以下</p> <p>原子炉建屋2階</p> <p><u>室内の様子（写真①）</u></p>  <p><u>設置されている機器</u></p>  <p>計装ラック</p>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <p>泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画はないことから、当該記載はない。</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
緑字: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>名称: 中央制御室非常用循環フィルタユニット室 <エリア状況> 空間容積: 約 82m³ 天井高さ: 約 2.6m</p>  <p>番号(①等)は写真位置を示す。</p> <p>(1) 主な設置機器 【金属性(不燃材料)の機器】 ・フィルタユニット 【可燃物を含む機器】 ・制御・計装品 【ユーティリティ機器】 ・照明灯</p> <p>(2) 消火活動の成立性 ① (1)に示す中央制御室非常用循環フィルタユニット室に設置される機器は、別紙1に示すように、不燃性材料を使用する設計及び火災の発生防止対策を講じる設計とされていることから、煙の発生は抑制される。 以上のとおり、可燃物は構成品の一部であり、金属製の筐体等で覆い、煙の発生を抑える設計とすること、並びに可燃物を少なくすることで火災荷重を低く管理することから、消火活動が困難とならない。</p> <p><撮影確認状況></p>  <p>①中央制御室非常用循環フィルタユニット ②フィルタユニット電気加熱コイル 及び制御ケーブル 現場操作箱</p> <p>③蛍光灯</p>	<p>(24) SGTS フィルタユニット室 (R-9-16)</p> <p>SGTS フィルタユニット室に設置している機器は、SGTS フィルタユニット、電源箱等である。ケーブルは電線管及び金属製の可とう電線管に敷設している。</p> <p>可燃物としては、SGTS フィルタユニット内の活性炭フィルタ及び電源箱があるが、活性炭フィルタは不燃材であるフィルタ装置内にあること、電源箱は常時電源切とし、使用時のみ電源を入れる運用とするため、使用時は常時監視下にあることから、火災が発生したとしても早期消火が可能であり燃え広がることはない。その他、可燃物である照明器具やコンセント等が設置されているが、可燃物管理により火災荷重を低く抑えていることから、火災が発生した場合でも火災規模は小さく、煙の充満により消火活動が困難とならないため、消火器による消火が可能である。</p>  <p>エリヤレイアウト エリア容積 460m³, 等価大災時間 0.1 時間以下</p> <p>原子炉建屋2階</p> <p>室内の様子 (写真①) SGTS フィルタユニット</p> <p>設置されている機器 電源箱</p>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違 泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画はないことから、当該記載はない。</p> <p>【大飯】</p> <p>■記載方針の相違 (女川実績の反映)</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(25) 原子炉補機(HPCS)送風機室 (R-9-34)</p> <p>原子炉補機(HPCS)送風機室に設置している機器は、送風機、揚重機電源表示箱等である。これらは不燃材、難燃材で構成されており、ケーブルは電線管及び金属製の可とう電線管に敷設している。</p> <p>可燃物としては、軸受にグリスを使用している。軸受は不燃材である金属で覆われており設備外部に燃え広がることはない。その他、可燃物である照明器具やスイッチ等が設置されているが、可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、火災が発生した場合でも火災規模は小さく、煙の充満により消火活動が困難とならないため、消火器による消火が可能である。</p> <p>(エリアレイアウト)</p> <p>エリア容積 1,390m²、等価火災時間 0.1 時間以下</p> <p>原子炉建屋 2階</p> <p>室内の様子（写真①） 設置されている機器</p> <p>※足場や養生は仮設設置</p> <p>送風機</p> <p>揚重機電源表示箱</p>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <p>泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画はないことから、当該記載はない。</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(26) 除染室（R-9-36）</p> <p>除染室に設置している機器は、ダクト、電線管等である。これらは不燃材、難燃材で構成されており、ケーブルは電線管及び金属製の可とう電線管に敷設している。</p> <p>また、可燃物である照明器具が設置されているが、可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、火災が発生した場合でも火災規模は小さく、煙の充満により消火活動が困難とならないため、消火器による消火が可能である。</p> <p><u>(エリアレイアウト)</u></p>  <p>エリア容積 190m³, 等価火災時間 0.1 時間以下</p> <p>原子炉建屋2階</p> <p><u>室内の様子（写真①）</u></p>  <p>室内の様子（写真①）</p> <p><u>設置されている機器</u></p>  <p>設置されている機器</p> <p>※足場や養生は仮設設置</p> <p>電線管</p> <p>ダクト</p>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <p>泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画はないことから、当該記載はない。</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(27) D/G(A)室非常用送風機室 (R-9-40)</p> <p>D/G(A)室非常用送風機室に設置している機器は、送風機等である。これらは不燃材、難燃材で構成されており、ケーブルは電線管及び金属製の可とう電線管に敷設している。</p> <p>可燃物としては、軸受にグリスを使用している。軸受は不燃材である金属で覆われており設備外部に燃え広がることはない。その他、可燃物である照明器具やコンセントが設置されているが、可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、火災が発生した場合でも火災規模は小さく、煙の充満により消火活動が困難とならないため、消火器による消火が可能である。</p> <p>(エリアレイアウト)</p>  <p>エリア容積 330m³, 等価火災時間 0.1 時間以下</p> <p>原子炉建屋 2階</p> <p>室内の様子 (写真①)</p>  <p>設置されている機器</p> <p>非常用送風機</p> <p>可とう電線管</p>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <p>泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画はないことから、当該記載はない。</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(28) D/G(HPCS)室非常用送風機室 (R-9-44)</p> <p>D/G(HPCS)室非常用送風機室に設置している機器は、送風機等である。これらは不燃材、難燃材で構成されており、ケーブルは電線管及び金属製の可とう電線管に敷設している。</p> <p>可燃物としては、軸受にグリスを使用している。軸受は不燃材である金属で覆われており設備外部に燃え広がることはない。その他、可燃物である照明器具やコンセントが設置されているが、可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、火災が発生した場合でも火災規模は小さく、煙の充満により消火活動が困難とならないため、消火器による消火が可能である。</p>  <p>(エリアレイアウト) エリア容積 300m³, 等価火災時間 0.1 時間以下 原子炉建屋2階 室内の様子（写真①） 設置されている機器 非常用送風機 可とう電線管</p>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違 泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画はないことから、当該記載はない。</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(29) D/G(B)室非常用送風機室 (R-9-45)</p> <p>D/G(B)室非常用送風機室に設置している機器は、送風機等である。これらは不燃材、難燃材で構成されており、ケーブルは電線管及び金属製の可とう電線管に敷設している。</p> <p>可燃物としては、軸受にグリスを使用している。軸受は不燃材である金属で覆われており設備外部に燃え広がることはない。その他、可燃物である照明器具やコンセントが設置されているが、可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、火災が発生した場合でも火災規模は小さく、煙の充満により消火活動が困難とならないため、消火器による消火が可能である。</p> <p>(エリアレイアウト) エリア容積 380m³, 等価火災時間 0.1時間以下 原子炉建屋2階 室内の様子（写真①） 非常用送風機 ※足場や養生は仮設設置 設置されている機器 可とう電線管</p>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <p>泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画はないことから、当該記載はない。</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

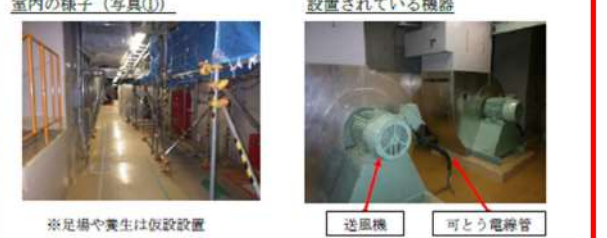
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(30) SGTS ファン(B)室 (R-9-47)</p> <p>SGTS ファン(B)室に設置している機器は、非常用ガス処理系排風機、電動弁等である。これらは不燃材、難燃材で構成されており、ケーブルは電線管及び金属製の可とう電線管に敷設している。</p> <p>可燃物としては、軸受にグリスを使用している。軸受は不燃材である金属で覆われており設備外部に燃え広がることはない。その他、可燃物である照明器具やコンセント等が設置されているが、可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、火災が発生した場合でも火災規模は小さく、煙の充満により消火活動が困難とならないため、消火器による消火が可能である。</p> <p>(エリアレイアウト)</p> <p>エリア容積 300m³, 等価火災時間 0.1 時間以下</p> <p>原子炉建屋 2階</p> <p>■ : 消火栓 ● : 消火器 ■ : 消防栓 □ : 照明 △ : 写真①</p> <p>室内の様子 (写真①)</p> <p>■ : 消火栓 ● : 消火器 ■ : 消防栓 □ : 照明 △ : 写真①</p> <p>※足場や養生は仮設設置</p>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <p>泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画はないことから、当該記載はない。</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

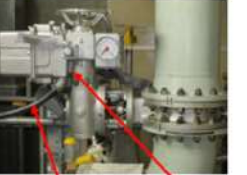
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(31) 原子炉補機(A)室送風機室 (R-9-55)</p> <p>原子炉補機(A)室送風機室に設置している機器は、送風機等である。これらは不燃材、難燃材で構成されており、ケーブルは電線管及び金属製の可とう電線管に敷設している。</p> <p>可燃物としては、軸受にグリスを使用している。軸受は不燃材である金属で覆われており設備外部に燃え広がることはない。その他、可燃物である照明器具等が設置されているが、可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、火災が発生した場合でも火災規模は小さく、煙の充満により消火活動が困難とならないため、消火器による消火が可能である。</p> <p>(エリアレイアウト)</p>  <p>原子炉建屋 2階</p> <p>室内の様子 (写真①)</p>  <p>設置されている機器</p>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違 泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画はないことから、当該記載はない。</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(32) SGTS ファン(A)室 (R-9-59)</p> <p>SGTS ファン(A)室に設置している機器は、非常用ガス処理系排風機、電動弁等である。これらは不燃材、難燃材で構成されており、ケーブルは電線管及び金属製の可とう電線管に敷設している。</p> <p>可燃物としては、軸受にグリスを使用している。軸受は不燃材である金属で覆われており設備外部に燃え広がることはない。その他、可燃物である照明器具等が設置されているが、可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、火災が発生した場合でも火災規模は小さく、煙の充満により消火活動が困難とならないため、消火器による消火が可能である。</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 10px;"> <p><u>(エリアレイアウト)</u></p>  <p><u>室内の様子 (写真①)</u></p>  <p><u>設置されている機器</u></p>  <p>※足場や養生は仮設設置</p> </div>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <p>泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区域ではないことから、当該記載はない。</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

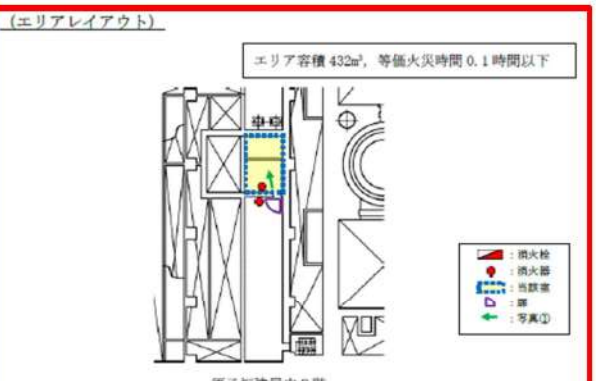
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(33) 原子炉補機(B)室送風機室 (R-9-64)</p> <p>原子炉補機(B)室送風機室に設置している機器は、送風機及び空気作動弁等である。これらは不燃材、難燃材で構成されており、ケーブルは電線管及び金属製の可とう電線管に敷設している。</p> <p>可燃物としては、軸受にグリスを使用している。軸受は不燃材である金属で覆われており設備外部に燃え広がることはない。その他、可燃物である照明器具等が設置されているが、可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、火災が発生した場合でも火災規模は小さく、煙の充満により消火活動が困難とならないため、消火器による消火が可能である。</p> <p>(エリアレイアウト)</p> <p>エリア容積 890m³, 等価火災時間 0.1時間以下</p> <p>原子炉建屋2階</p> <p>室内の様子（写真①） 設置されている機器</p> <p>※足場や養生は仮設設置 送風機 空気作動弁</p>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <p>泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画はないことから、当該記載はない。</p>

泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(34) プローアウトパネル室 (R-10-9)</p> <p>プローアウトパネル室に設置している機器は、プローアウトパネル及び原子炉建屋プローアウトパネル閉止装置等である。これらは不燃材、難燃材で構成されており、ケーブルは電線管及び金属製の可とう電線管に敷設している。</p> <p>また、可燃物である照明器具が設置されているが、可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、火災が発生した場合でも火災規模は小さく、煙の充満により消火活動が困難とならないため、消火器による消火が可能である。</p> <p><u>(エリアレイアウト)</u></p>  <p>エリヤ容積 432m³、等価火災時間 0.1時間以下</p> <p>原子炉建屋中3階</p> <p><u>室内の様子 (写真①)</u></p>  <p>設置されている機器</p>  <p>プローアウトパネル</p> <p>*プローアウトパネル閉止装置は設置予定</p>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <p>泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画はないことから、当該記載はない。</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(35) 活性炭式希ガスホールドアップ塔室 (T-1-27)</p> <p>活性炭式希ガスホールドアップ塔室に設置している機器は、活性炭式希ガスホールドアップ塔及び前置フィルタ等である。これらは不燃材、難燃材で構成されており、ケーブルは電線管及び金属製の可とう電線管に敷設している。</p> <p>可燃物である活性炭は不燃材である活性炭式希ガスホールドアップ塔内にある。その他、可燃物である照明器具が設置されているが、可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、火災が発生した場合でも火災規模は小さく、煙の充満により消火活動が困難とならないため、消火器による消火が可能である。</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 10px;">  <p>(エリアレイアウト) エリア容積 780m³, 等価火災時間 0.1時間以下</p> <p>タービン建屋地下2階</p> <p>室内の様子 (写真①) </p> <p>設置されている機器 </p> <p>活性炭式希ガスホールドアップ塔 ※足場や養生は仮設設置</p> </div>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <p>泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画はないことから、当該記載はない。</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(36) 排ガス復水器(A)(B)室 (T-3-13)</p> <p>排ガス復水器(A)(B)室に設置している機器は、排ガス再結合器、排ガス予冷器等である。これらは不燃材、難燃材で構成されており、ケーブルは電線管及び金属製の可とう電線管に敷設している。</p> <p>また、可燃物である照明器具等が設置されているが、可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、火災が発生した場合でも火災規模は小さく、煙の充満により消火活動が困難とならないため、消火器による消火が可能である。</p> <p>(エリアレイアウト)</p>  <p>室内の様子（写真①）</p> <p>設置されている機器</p> <p>※足場や養生は仮設設置 排ガス再結合器 排ガス予冷器</p>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <p>泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画はないことから、当該記載はない。</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(37) DGDO(A), (HPCS)連絡配管トレーニチ (Y-7-1)</p> <p>DGDO(A), (HPCS)連絡配管トレーニチに設置している機器は、燃料移送系配管、電線管等である。これらは不燃材、難燃材で構成されている。</p> <p>燃料移送系配管は、不燃材である金属で構成されており、配管継手には溶接構造を採用し、耐震Sクラス設計であることから、地震による配管損傷はない。なお、当該配管は軽油タンクからディタンクまでの移送配管であり、配管内部は軽油であることから、内面腐食の可能性は低い。外面腐食については定期的に外観点検を実施することで、配管の健全性を確認することから軽油が漏えいする可能性は低い。また、トレーニチ内には高温配管がなく外気温度と同等の温度であることから、環境温度は軽油の引火点である45℃に達することはない。万一、腐食により配管内部の軽油が漏えいした場合においても、電線管は壁又は天井部に敷設していることから、床に漏えいした軽油と距離が離れているため、軽油の漏えいによる火災発生の可能性は低い。</p> <p>電線管は不燃材である金属で構成されており、耐震Sクラス設計であることから、地震による電線管の損傷はない。電線管内には燃料移送ポンプの動力ケーブル等があるが、燃料移送ポンプは常時停止していることから、ケーブルは通電されず、過電流によるケーブル火災の可能性はない。また、燃料移送ポンプ運転中に過電流が発生した場合においても、保護遮断器により電流が遮断される設計であることから火災の可能性は低い。万一、火災に至った場合でも、金属性の電線管内に敷設していることから、電線管外部への延焼の可能性はない。</p> <p>トレーニチ内の可燃物として照明器具が設置されているが、常時電源切とし入城時のみ電源を入れる運用とするため、過電流によるケーブル火災の可能性はない。なお、トレーニチ入城時に火災が発生したとしても常時監視下にあることから早期感知・消火が可能である。</p> <p>また、トレーニチ内は可燃物の仮置きを禁止とともに、作業時の可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、火災が発生した場合でも火災規模は小さく、煙の充満により消火活動が困難とならない。なお、火災により当該エリアに入城不可となることがないよう、消火活動のためのアクセスルートを2ルート確保していることから、移動式消火設備又は消火器による消火が可能である。</p>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <p>泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画はないことから、当該記載はない。</p> <p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <p>泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画はないことから、当該記載はない。</p> <p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <p>泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画はないことから、当該記載はない。</p>

泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(エリアレイアウト)</p> <p>室内の様子 (写真①) </p> <p>設置されている機器 </p> <p>※露出ケーブルは仮設設置 可とう電線管</p>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <p>泊は、火災荷重の管理に</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>燃料移送系配管は、不燃材である金属で構成されており、配管継手には溶接構造を採用し、耐震Sクラス設計であることから、地震による配管損傷はない。なお、当該配管は軽油タンクからディタンクまでの移送配管であり、配管内部は軽油であることから、内面腐食の可能性は低い。外面腐食については定期的に外観点検を実施することで、配管の健全性を確認することから軽油が漏えいする可能性は低い。また、トレーニング内には高温配管がなく外気温度と同等の温度であることから、環境温度は軽油の引火点である45℃に達することはない。万一、腐食により配管内部の軽油が漏えいした場合においても、電線管は壁又は天井部に敷設していることから、床に漏えいした軽油と距離が離れているため、軽油の漏えいによる火災発生の可能性は低い。</p> <p>電線管は不燃材である金属で構成されており、耐震Sクラス設計であることから、地震による電線管の損傷はない。電線管内には燃料移送ポンプの動力ケーブル等があるが、燃料移送ポンプは常時停止していることから、ケーブルは通電されず、過電流によるケーブル火災の可能性はない。また、燃料移送ポンプ運転中に過電流が発生した場合においても、保護继電器により電流が遮断される設計であることから火災の可能性は低い。万一、火災に至った場合でも、金属性の電線管内に敷設していることから、電線管外部への延焼の可能性はない。</p> <p>トレーニング内の可燃物として照明器具が設置されているが、常時電源切とし入域時の電源を入れる運用とするため、過電流によるケーブル火災の可能性はない。なお、トレーニング入域時に火災が発生したとしても常時監視下にあることから早期感知・消火が可能である。</p> <p>また、トレーニング内は可燃物の仮置きを禁止とともに、作業時の可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、火災が発生した場合でも火災規模は小さく、煙の充満により消火活動が困難とならない。なお、火災により当該エリアに入域不可となることがないよう、消火活動のためのアクセスルートを2ルート確保していることから、移動式消火設備又は消火器による消火が可能である。</p>		より、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区域ではないことから、当該記載はない。

泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(エリアレイアウト)</p> <p>室内の様子 (写真①) 設置されている機器</p> <p>電線管 配管</p>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <p>泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画はないことから、当該記載はない。</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

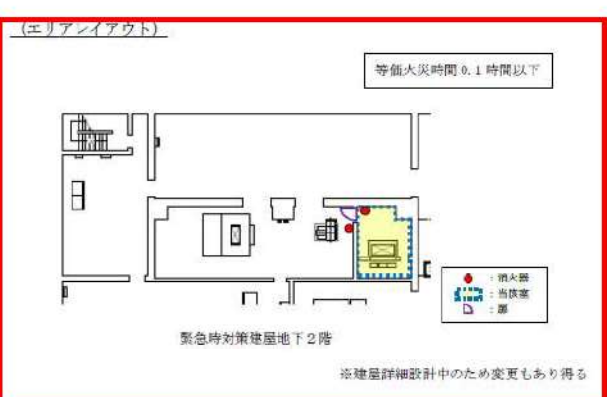
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(39)復水貯蔵タンク／連絡トレンチ／バルブ室(Y-7-7)</p> <p>復水貯蔵タンク／連絡トレンチ／バルブ室に設置している機器は、空気作動弁、計器及び電線管等である。これらは不燃材、難燃材で構成されており、ケーブルは電線管及び金属製の可とう電線管に敷設している。</p> <p>また、可燃物である照明器具が設置されているが、可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、火災が発生した場合でも火災規模は小さく、煙の充満により消火活動が困難とならないため、移動式消火設備又は消火器による消火が可能である。</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 10px;"> <p>(エリアレイアウト)</p>  <p>室内の様子（写真①） </p> <p>設置されている機器 </p> <p>※露出ケーブルは仮設設置</p> <p>空気作動弁 可とう電線管</p> </div>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <p>泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画はないことから、当該記載はない。</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(40) 緊急対策エリア用給気処理室 (KB-1-4)</p> <p>緊急対策エリア用給気処理室に設置してある機器は給気処理装置等である。これらは不燃材、難燃材で構成されており、ケーブルは電線管及び金属製の可とう電線管に敷設している。</p> <p>また、可燃物である照明器具等が設置されているが、可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、火災が発生した場合でも火災規模は小さく、煙の充満により消火活動が困難とならないため、消火器による消火が可能である。</p>  <p>(エリアレイアウト)</p> <p>等価火災時間 0.1 時間以下</p> <p>緊急時対策建屋地下2階</p> <p>※建屋詳細設計中のため変更もあり得る</p>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <p>泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画はないことから、当該記載はない。</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(41) 緊急対策室アクセスエリア (KB-1-5)</p> <p>緊急対策室アクセスエリアに設置してある機器は電線管等である。これらは不燃材、難燃材で構成されており、ケーブルは電線管及び金属製の可とう電線管に敷設している。</p> <p>また、可燃物である照明器具等が設置されているが、可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、火災が発生した場合でも火災規模は小さく、煙の充満により消火活動が困難とならないため、消火器による消火が可能である。</p> <p>(エリアレイアウト)</p> <p>等価火災時間 0.1 時間以下</p> <p>緊急時対策室地下2階</p> <p>※建屋詳細設計中のため変更もあり得る</p>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <p>泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画はないことから、当該記載はない。</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(42) 廊下 (B2F 北側) (KB-1-6)</p> <p>廊下 (B2F 北側) に設置してある機器は電線管等である。これらは不燃材、難燃材で構成されており、ケーブルは電線管及び金属製の可とう電線管に敷設している。</p> <p>また、可燃物である照明器具等が設置されているが、可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、火災が発生した場合でも火災規模は小さく、煙の充満により消火活動が困難とならないため、消火器による消火が可能である。</p> <p><u>(エリアレイアウト)</u></p>  <p>※建屋詳細設計中のため変更もあり得る</p>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <p>泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画はないことから、当該記載はない。</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(43) 資機材保管エリア (KB-1-7)</p> <p>資機材保管エリアに設置してある機器は、電線管等である。これらは不燃材、難燃材で構成されており、ケーブルは電線管及び金属製の可とう電線管に敷設している。</p> <p>また、可燃物である照明器具等が設置されているが、可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、火災が発生した場合でも火災規模は小さく、煙の充満により消火活動が困難とならないため、消火器による消火が可能である。</p>  <p>(エリアレイアウト) 等価火災時間 0.1 時間以下 緊急時対策建屋地下2階 ※建屋詳細設計中のため変更もあり得る</p> <p>図例: ●:消火栓 ■:当該室 △:扉</p>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <p>泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画はないことから、当該記載はない。</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(44) 廊下 (B2F 南側) (KB-1-8)</p> <p>廊下 (B2F 南側) に設置してある機器は、監視盤、電線管等である。</p> <p>これらは不燃材、難燃材で構成されており、ケーブルは電線管及び金属製の可とう電線管に敷設している。</p> <p>また、可燃物である照明器具等が設置されているが、可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、火災が発生した場合でも火災規模は小さく、煙の充満により消火活動が困難とならないため、消火器による消火が可能である。</p> <p>(エリアレイアウト)</p>  <p>等価火災時間 0.1 時間以下</p> <p>緊急時対策建屋地下2階</p> <p>※建屋詳細設計中のため変更もあり得る</p>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <p>泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画はないことから、当該記載はない。</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(45) 空気ポンベ室 (KB-2-1)</p> <p>空気ポンベ室に設置してある機器は、空気ポンベ、電線管等である。これらは不燃材、難燃材で構成されており、ケーブルは電線管及び金属製の可とう電線管に敷設している。</p> <p>また、可燃物である照明器具等が設置されているが、可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、火災が発生した場合でも火災規模は小さく、煙の充満により消火活動が困難とならないため、消火器による消火が可能である。</p>  <p>(エリアレイアウト) 等価火災時間 0.1時間以下 消防栓 消火栓 門 緊急時対策建屋地下1階 ※建屋詳細設計中のため変更もあり得る</p>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <p>泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画はないことから、当該記載はない。</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

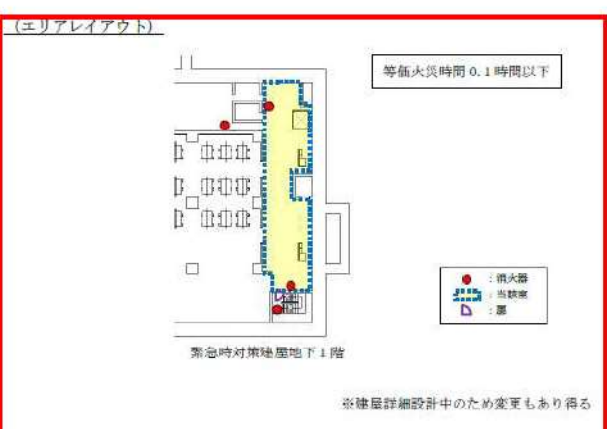
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(46) チェンジングエリア (KB-2-2)</p> <p>チェンジングエリアに設置してある機器は、電線管等である。これらは不燃材、難燃材で構成されており、ケーブルは電線管及び金属製の可とう電線管に敷設している。</p> <p>また、可燃物である照明器具等が設置されているが、可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、火災が発生した場合でも火災規模は小さく、煙の充満により消火活動が困難とならないため、消火器による消火が可能である。</p> <p>(エリアレイアウト) 等価火災時間 0.1時間以下 緊急時対策建屋地下1階 ※建屋詳細設計中のため変更もあり得る</p>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <p>泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画はないことから、当該記載はない。</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(47) 廊下 (B1F) (KB-2-6)</p> <p>廊下 (B1F) に設置してある機器は、電線管等である。これらは不燃材、難燃材で構成されており、ケーブルは電線管及び金属製の可とう電線管に敷設している。</p> <p>また、可燃物である照明器具等が設置されているが、可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、火災が発生した場合でも火災規模は小さく、煙の充満により消火活動が困難とならないため、消火器による消火が可能である。</p> <p>(エリアレイアウト)</p>  <p>緊急時対応棟屋地下1階</p> <p>※建屋詳細設計中のため変更もあり得る</p>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <p>泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画はないことから、当該記載はない。</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

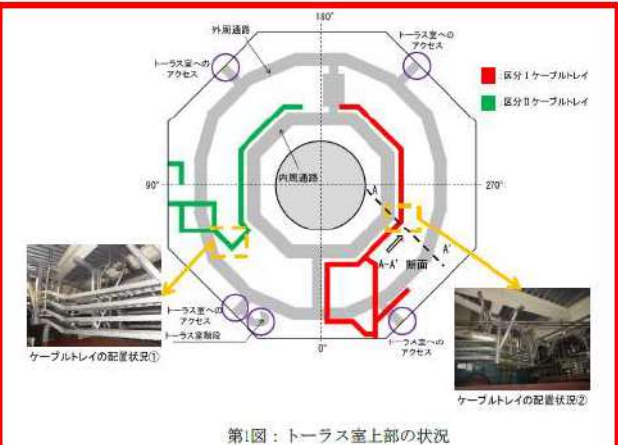
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(48) 廊下（1F）(KB-3-12)</p> <p>廊下（1F）に設置してある機器は、電線管等である。これらは不燃材、難燃材で構成されており、ケーブルは電線管及び金属製の可とう電線管に敷設している。</p> <p>また、可燃物である照明器具等が設置されているが、可燃物管理により火災荷重を低く抑えることから、火災が発生した場合でも火災規模は小さく、煙の充満により消火活動が困難とならないため、消火器による消火が可能である。</p> <p>(エリアレイアウト) 等価火災時間 0.1 時間以下 緊急時対策建屋1階 ※建屋詳細設計中のため変更もあり得る</p>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <p>泊は、火災荷重の管理により、消火活動が困難とならない火災区域又は火災区画はないことから、当該記載はない。</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

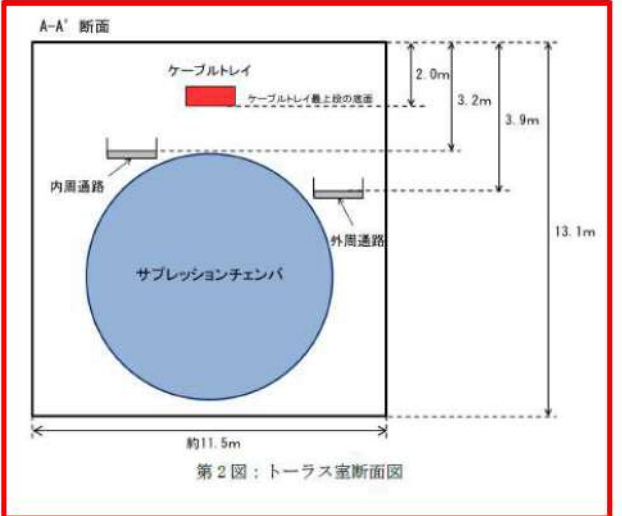
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>3. トーラス室</p> <p>トーラス室において万一火災が発生した場合でも、トーラス室の空間体積（約 11,000m³）に対して換気風量が 21,600m³/h、原子炉棟排風機の容量が 85,500 m³/h（1台当たり）であることから、煙が充満しないため、消火活動が可能である。</p> <p>トーラス室下部エリアに可燃物となる機器は設置しておらず、上部エリアに電動弁、ケーブルトレイ、電線管等を設置している。これらは不燃材、難燃材で構成されており、ケーブルトレイ以外に敷設しているケーブルは電線管及び金属製の可とう電線管に敷設している。</p> <p>消火要員のアクセス性については、トーラス室上部通路へアクセス可能なルートが 5箇所あることから、単一の火災により 1箇所のルートが使用できない場合であっても他の箇所からアクセスすることが可能となっている。（第 1 図）</p> <p>また、単一の火災により煙が発生した場合であっても、トーラス室上部の空間体積が大きいこと、通路から天井までの高さが約 3.2 m～3.9 m 確保されていることから、火災発生場所までのアクセス性に影響することではなく消火活動が可能である。（第 2 図）以上より、消火器又は消火栓により速やかに消火活動を実施することが十分可能である。</p>  <p>第1図：トーラス室上部の状況</p>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違 設備及び系統構成、可燃物設置状況により消火活動が困難とならない火災区域及び火災区域の設定の相違</p>

泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>A-A' 断面</p> <p>ケーブルトレイ ケーブルトレイ最上段の底面</p> <p>内周通路</p> <p>サブレッショングレンバ</p> <p>外周通路</p> <p>約11.5m</p> <p>2.0m 3.2m 3.9m 13.1m</p> <p>第2図：トーラス室断面図</p>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <p>設備及び系統構成、可燃物設置状況により消火活動が困難とならない火災区域及び火災区画の設定の相違</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>4.屋外の火災区域又は火災区画</p> <p>安全機能を有する構築物、系統及び機器を設置及び重大事故等対処施設を設置する屋外の火災区域又は火災区画は、屋外に設定しており、火災が発生しても煙が充満しないことから、消火活動で消火可能である。</p> <p>現場の状況を以下に示す。</p> <p>(1) RSWポンプ(A)(C)室(Y-1-1)</p> <p>RSWポンプ(A)(C)室(床面積 171m²)は、火災が発生しても煙が大気放出されるため煙は充満せず消火活動は可能である。このため、消火器又は移動式消火設備で消火活動を行う。</p> <p>火災源は、原子炉補機冷却海水ポンプ(A)及び(C)電動機の内包潤滑油(26L)及びケーブルトレイ(18m)があるが、これら含めて設置している機器、配管、ケーブルトレイ、電線管、盤の筐体及びこれらの支持構造物の主要な構造材は、火災の発生防止及び当該設備の強度確保等を考慮し、金属材料等の不燃性材料を使用している。また、ケーブルトレイに敷設したケーブルは、難燃ケーブルを使用していること、過電流防止装置により過電流が発生するおそれがないことから、自己発火のおそれは小さい。</p> <p>消火器は、大型消火器、小型消火器を配置し、初期消火要員が迅速に使用できるよう部屋の外側にも配置する。</p> <p>移動式消火設備は、消火栓及び防火水槽から取水して消火活動を行う。取水は2箇所以上から対応可能である。（別紙1）</p> <p>(エリアレイアウト)</p> 	<p>2.屋外の火災区域又は火災区画</p> <p>安全機能を有する構築物、系統及び機器を設置及び重大事故等対処施設を設置する屋外の火災区域又は火災区画は、屋外に設定しており、火災が発生しても煙が充満しないことから、消火活動で消火可能である。</p> <p>現場の状況を以下に示す。</p>	<p>【大飯】</p> <p>■記載内容の相違 (女川実績反映)</p> <p>【女川】</p> <p>■設計の相違 設備及び系統構成の相違による屋外の火災区域又は火災区画の相違</p>

泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

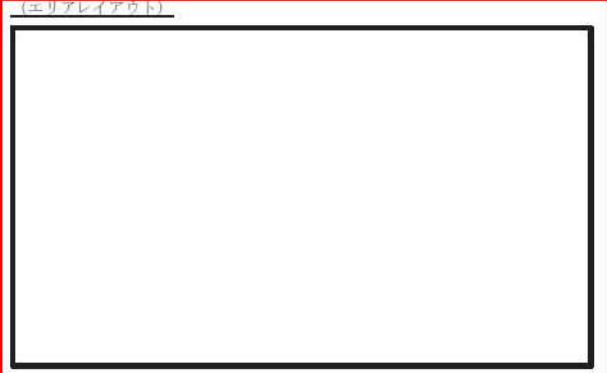
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
			<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■設計の相違 設備及び系統構成の相違による屋外の火災区域又は火災区画の相違

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

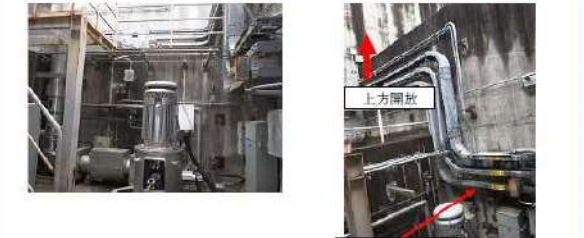
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(2) HPSWポンプ室(Y-1-3)</p> <p>HPSWポンプ室(床面積 112m²)は、火災が発生しても煙が大気放出されるため煙は充满せず消火活動は可能である。このため、消火器又は移動式消火設備で消火活動を行う。</p> <p>火災源は、ケーブルトレイ(31m)があるが、これら含めて設置している機器、配管、ケーブルトレイ、電線管、盤の筐体及びこれらの支持構造物の主要な構造材は、火災の発生防止及び当該設備の強度確保等を考慮し、金属材料等の不燃性材料を使用している。ケーブルトレイに敷設したケーブルは、火災の発生防止を考慮し、難燃ケーブルを使用していること、過電流防止装置により過電流が発生するおそれがないことから、自己発火のおそれが小さい。</p> <p>消火器は、大型消火器、小型消火器を配置し、初期消火要員が迅速に使用できるように部屋の外側にも配置する。</p> <p>移動式消火設備は、消火栓及び防火水槽から取水して消火活動を行う。取水は2箇所以上から対応可能である。（別紙1）</p> <p>(エリアレイアウト)</p> 		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違 設備及び系統構成の相違による屋外の火災区域又は火災区画の相違</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>室内の様子（写真①）</p>  <p>設置されている機器①</p> <p>上方開放</p> <p>ケーブルトレイ</p> <p>設置されている機器②</p> <p>設置されている機器③</p> <p>ケーブルトレイ</p>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <p>設備及び系統構成の相違による屋外の火災区域又は火災区画の相違</p>

泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(3) RSWポンプ(B)(D)室(Y-1-4)</p> <p>RSWポンプ(B)(D)室(床面積 263m²)は、火災が発生しても煙が大気放出されるため煙は充満せず消火活動は可能である。このため、消火器又は移動式消火設備で消火活動を行う。</p> <p>火災源は、原子炉補機冷却海水ポンプ(B)及び(D)電動機の内包潤滑油(26L)、ケーブルトレイ(23m)及び屋外配管凍結防止用電気加熱制御盤(1面)があるが、これら含めて設置している機器、配管、ケーブルトレイ、電線管、盤の筐体及びこれらの支持構造物の主要な構造材は、火災の発生防止及び当該設備の強度確保等を考慮し、金属材料等の不燃性材料を使用している。また、ケーブルトレイは、難燃ケーブルを使用していること、過電流防止装置により過電流が発生するおそれがないことから、自己発火のおそれが小さい。</p> <p>消火器は、大型消火器、小型消火器を配置し、初期消火要員が迅速に使用できるように部屋の外側にも配置する。</p> <p>移動式消火設備は、消火栓及び防火水槽から取水して消火活動を行う。取水は2箇所以上から対応可能である。(別紙1)</p> <p>(エリアレイアウト)</p> 		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違 設備及び系統構成の相違による屋外の火災区域又は火災区画の相違</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

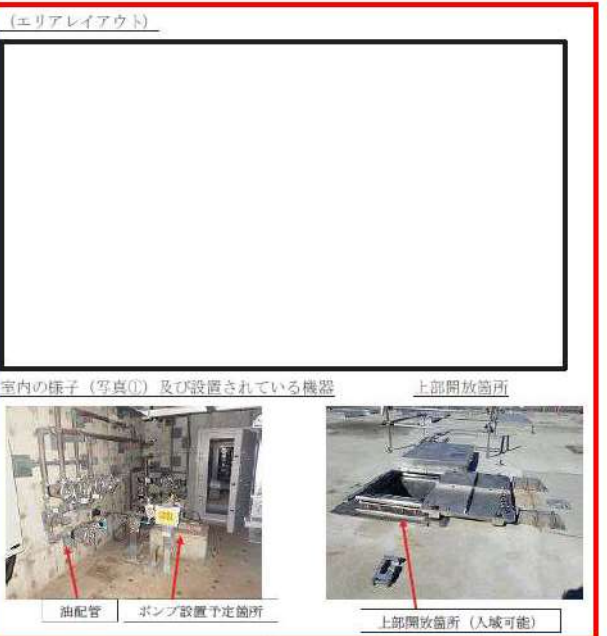
第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
			<p>【女川】</p> <p>■設計の相違 設備及び系統構成の相違による屋外の火災区域又は火災区画の相違</p>

泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

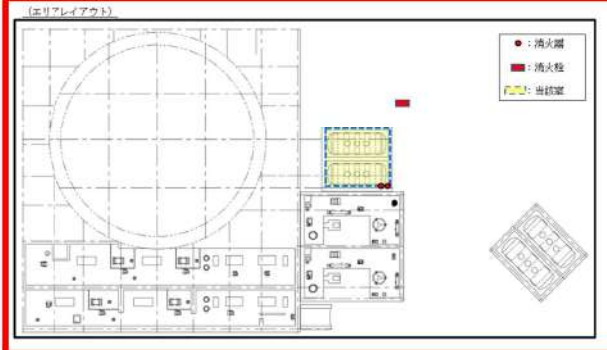
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(4)燃料移送ポンプ(HPCS)室(Y-7-2)</p> <p>燃料移送ポンプ(HPCS)室(床面積 25m²)は、屋外の地下に設置されており、火災が発生しても煙が扉から大気放出されるため煙は充満せず消火活動は可能である。このため、消火器又は移動式消火設備で消火活動を行う。</p> <p>設置している機器、配管、電線管、盤の筐体及びこれらの支持構造物の主要な構造材は、火災の発生防止及び当該設備の強度確保等を考慮し、金属材料等の不燃性材料を使用している。</p> <p>消火器は、小型消火器を配置し、初期消火要員が迅速に使用できるように部屋の外側にも配置する。</p> <p>移動式消火設備は、消火栓及び防火水槽から取水して消火活動を行う。取水は2箇所以上から対応可能である。(別紙1)</p> <p>(エリアレイアウト)</p>  <p>室内の様子（写真①）及び設置されている機器</p> <p>上部開放箇所</p> <p>油配管</p> <p>ポンプ設置予定箇所</p> <p>上部開放箇所（入域可能）</p>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <p>泊は燃料油移送ポンプは屋内に設置されているため、当該記載はない。</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(5) 軽油タンク室 (A) (Y-7-3)</p> <p>軽油タンク室 (A) (床面積 207m²) は、屋外の地下貯蔵タンクで、火災が発生しても煙が扉から大気放出されるため煙は充満せず消火活動は可能である。このため、消火器又は移動式消火設備で消火活動を行う。火災源は、非常用ディーゼル発電設備軽油タンク (A), (C), (E) (各110k1) があるが、これら含めて設置している機器、配管、電線管及びこれらの支持構造物の主要な構造材は、火災の発生防止及び当該設備の強度確保等を考慮し、金属材料等の不燃性材料を使用している。消火器は、小型消火器を配置し、初期消火要員が迅速に使用できるように部屋の外側にも配置する。</p> <p>移動式消火設備は、消火栓及び防火水槽から取水して消火活動を行う。取水は 2 箇所以上から対応可能である。(別紙 1)</p> <p>(エリアレイアウト)</p> 	<p>(1) A1, A2-ディーゼル発電機燃料油貯油槽 (O/B 1-01)</p> <p>A1, A2-ディーゼル発電機燃料油貯油槽は、屋外の地下貯蔵タンクで、火災が発生しても煙はマンホール部から大気放出されるため煙は充満せず消火活動は可能である。このため、消火器又は移動式消火設備で消火活動を行う。火災源は、A1, A2-ディーゼル発電機燃料油貯油槽 (各146k1) があるが、これら含めて設置している機器、配管、電線管及びこれらの支持構造物の主要な構造材は、火災の発生防止及び当該設備の強度確保等を考慮し、金属材料等の不燃性材料を使用している。消火器は、小型消火器を配置し、初期消火要員が迅速に使用できるように屋外に配置する。</p> <p>移動式消火設備は、消火栓及び防火水槽から取水して消火活動を行う。取水は 2 箇所以上から対応可能である。</p> <p>(エリアレイアウト)</p> 	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■記載内容の相違 (女川実績の反映) <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■設備名称の相違 【女川】 ■設計の相違 泊の燃料油貯油槽は、乾燥砂で覆われ地下に埋設されているため、消防法に基づき、屋外に消火器を設置する。また、設置するタンク容量の相違。 <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■設備の相違 設備及び系統構成の相違による配置の相違

泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-5 添付資料 12 泊発電所 3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について)

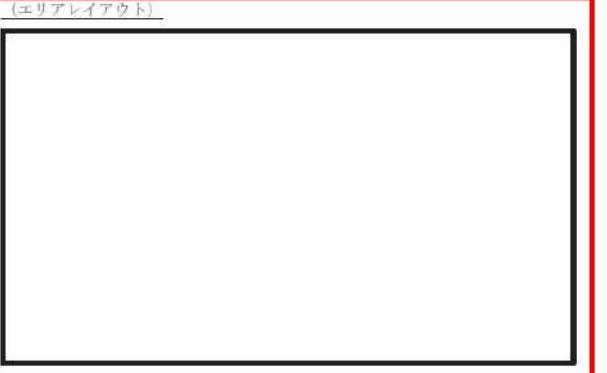
赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
緑字: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所 3／4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由
	<p><u>内部概要及び設置されている機器</u></p> <p>軽油タンクの構造及び給油イメージ (A-A' 矢視) 上部開放箇所 (写真) [Photo of the upper opening area]</p> <p>上部開放箇所</p>	<p><u>内部概要及び設置されている機器</u></p>	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■記載方針の相違 (女川実績の反映) <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■設備の相違 設備及び系統構成の相違による配置の相違

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

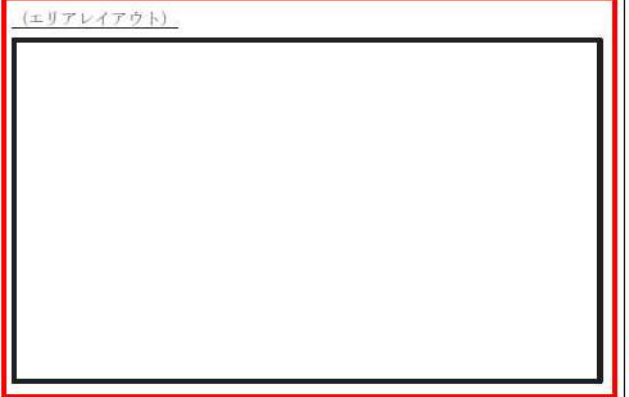
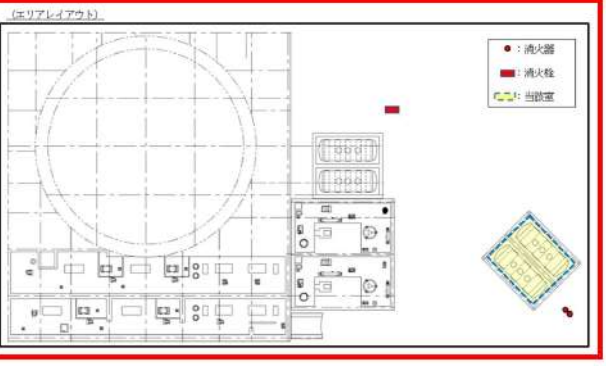
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(6)燃料移送ポンプ(B)室(Y-7-5)</p> <p>燃料移送ポンプ(B)室(床面積 27m²)は、屋外の地下に設置されており、火災が発生しても煙が扉から大気放出されるため煙は充満せず消火活動は可能である。このため、消火器又は移動式消火設備で消火活動を行う。</p> <p>設置している機器、配管、電線管、盤の筐体及びこれらの支持構造物の主要な構造材は、火災の発生防止及び当該設備の強度確保等を考慮し、金属材料等の不燃性材料を使用している。</p> <p>消火器は、小型消火器を配置し、初期消火要員が迅速に使用できるよう部屋の外側にも配置する。</p> <p>移動式消火設備は、消火栓及び防火水槽から取水して消火活動を行う。取水は2箇所以上から対応可能である。（別紙1）</p> <p>(エリアレイアウト)</p>  <p>室内の様子（写真①）及び設置されている機器</p>   <p>上部開放箇所 上部開放箇所（入域可能）</p> <p>油配管 ポンプ設置予定箇所</p>		<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■記載内容の相違 (女川実績の反映) <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■設計の相違 泊は燃料油移送ポンプは屋内に設置されているため、当該記載はない。

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(7) 軽油タンク室 (B) (Y-7-6)</p> <p>軽油タンク室 (B) (床面積 207m²) は、屋外の地下貯蔵タンクで、火災が発生しても煙が扉から大気放出されるため煙は充満せず消火活動は可能である。このため、消火器又は移動式消火設備で消火活動を行う。</p> <p>火災源は、非常用ディーゼル発電設備軽油タンク (B), (D), (F) (各110k1) があるが、これら含めて設置している機器、配管、電線管及びこれらの支持構造物の主要な構造材は、火災の発生防止及び当該設備の強度確保等を考慮し、金属材料等の不燃性材料を使用している。</p> <p>消火器は、小型消火器を配置し、初期消火要員が迅速に使用できるよう部屋の外側にも配置する。</p> <p>移動式消火設備は、消火栓及び防火水槽から取水して消火活動を行う。取水は 2 箇所以上から対応可能である。(別紙 1)</p> <p>(エリアレイアウト)</p> 	<p>(2) B1, B2-ディーゼル発電機燃料油貯油槽 (O/B 1-02)</p> <p>B1, B2-ディーゼル発電機燃料油貯油槽は、屋外の地下貯蔵タンクで、火災が発生しても煙はマンホール部から大気放出されるため煙は充満せず消火活動は可能である。このため、消火器又は移動式消火設備で消火活動を行う。</p> <p>火災源は、B1, B2-ディーゼル発電機燃料油貯油槽 (各146k1) があるが、これら含めて設置している機器、配管、電線管及びこれらの支持構造物の主要な構造材は、火災の発生防止及び当該設備の強度確保等を考慮し、金属材料等の不燃性材料を使用している。</p> <p>消火器は、小型消火器を配置し、初期消火要員が迅速に使用できるよう屋外に配置する。</p> <p>移動式消火設備は、消火栓及び防火水槽から取水して消火活動を行う。取水は 2 箇所以上から対応可能である。</p> <p>(エリアレイアウト)</p> 	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■記載内容の相違 (女川実績の反映) <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■設備名称の相違 【女川】 ■設計の相違 泊の燃料油貯油槽は、乾燥砂で覆われ地下に埋設されているため、消防法に基づき、屋外に消火器を設置する。また、設置するタンク容量の相違。 <p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■記載内容の相違 (女川実績の反映) <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■設備の相違 設備及び系統構成の相違による配置の相違

泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-5 添付資料 12 泊発電所 3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について)

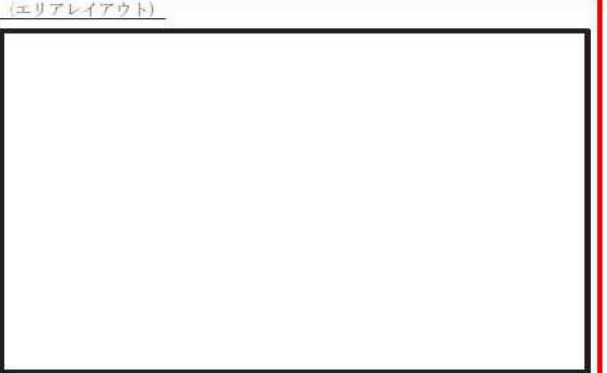
赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
緑字: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所 3／4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由
	<p><u>内部概要及び設置されている機器</u></p> <p>内部概要及び設置されている機器</p> <p>軽油タンクの構造及び給油イメージ [A-A' 矢視]</p> <p>上部開放箇所 (写真①)</p> <p>上部開放箇所</p>	<p><u>内部概要及び設置されている機器</u></p> <p>内部概要及び設置されている機器</p> <p>ディーゼル発電機燃料油貯油槽</p> <p>ホース</p> <p>タンクローリー</p> <p>煙感知器</p> <p>外部マンホール</p> <p>内部マンホール</p> <p>熱感知器</p> <p>漏えい検査管</p> <p>乾燥砂</p>	<p>【大飯】</p> <p>■記載方針の相違 (女川実績の反映: 着色せず)</p> <p>【女川】</p> <p>■設備の相違 設備及び系統構成の相違による配置の相違</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(8)燃料移送ポンプ(A)室(Y-7-8)</p> <p>燃料移送ポンプ(A)室(床面積 15m²)は、屋外の地下に設置されており、火災が発生しても煙が扉から大気放出されるため煙は充満せず消火活動は可能である。このため、消火器又は移動式消火設備で消火活動を行う。</p> <p>設置している機器、配管、電線管、盤の筐体及びこれらの支持構造物の主要な構造材は、火災の発生防止及び当該設備の強度確保等を考慮し、金属材料等の不燃性材料を使用している。</p> <p>消火器は、小型消火器を配置し、初期消火要員が迅速に使用できるように部屋の外側にも配置する。</p> <p>移動式消火設備は、消火栓及び防火水槽から取水して消火活動を行う。取水は2箇所以上から対応可能である。（別紙1）</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>(エリアレイアウト)</p>  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>室内の様子（写真①）及び 設置されている機器</p>  <p>油配管</p> <p>ポンプ設置予定箇所</p>  <p>上部開放箇所</p> <p>上部開放箇所（入域不可）</p> </div>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <p>泊は燃料油移送ポンプは屋内に設置されているため、当該記載はない。</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(9) 軽油タンク室(H) (Y-7-9)</p> <p>軽油タンク室(H) (床面積 95m²)は、屋外の地下貯蔵タンクで、火災が発生しても煙が扉から大気放出されるため煙は充満せず消火活動は可能である。このため、消火器又は移動式消火設備で消火活動を行う。</p> <p>火災源は、高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備軽油タンク(170kL)があるが、これら含めて設置している機器、配管、電線管及びこれらの支持構造物の主要な構造材は、火災の発生防止及び当該設備の強度確保等を考慮し、金属材料等の不燃性材料を使用している。</p> <p>消火器は、小型消火器を配置し、初期消火要員が迅速に使用できるように部屋の外側にも配置する。</p> <p>移動式消火設備は、消火栓及び防火水槽から取水して消火活動を行う。取水は2箇所以上から対応可能である。（別紙1）</p> <p style="text-align: center;">(エリアレイアウト)</p>  <p>5. 重大事故等対処施設を設置する屋外の火災区域又は火災区画 重大事故等対処施設を設置する屋外の火災区域又は火災区画は、屋外に設定しており、火災が発生しても煙が充満しないことから、消火活動で消火可能である。 現場の状況を以下に示す。</p>		<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■設計の相違 設備及び系統構成の相違による屋外の火災区域又は火災区画の相違
		<p>3. 重大事故等対処施設を設置する屋外の火災区域又は火災区画 重大事故等対処施設を設置する屋外の火災区域又は火災区画は、屋外に設定しており、火災が発生しても煙が充満しないことから、消火活動で消火可能である。 現場の状況を以下に示す。</p>	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■記載内容の相違 (女川実績の反映)

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(1) ケーブルピット(A) (KB-2-12) ケーブルピット(A) (床面積8m²)は、屋外の地下に設置されており、火災が発生しても煙が扉から大気放出されるため煙は充満せず消火活動は可能である。このため、消火器又は移動式消火設備で消火活動を行う。 設置している電線管及びこれらの支持構造物の主要な構造材は、火災の発生防止及び当該設備の強度確保等を考慮し、金属材料等の不燃性材料を使用している。 消火器は、小型消火器を配置し、初期消火要員が迅速に使用できるように部屋の外側にも配置する。 移動式消火設備は、消火栓から取水して消火活動を行う。取水は2箇所以上から対応可能である。（別紙1）</p> <p>(エリアレイアウト)</p> <p>緊急時対策室 地下1F</p> <p>●: 消火栓 ■: 消火器 ■: 避難経路</p>	<p>(1) 代替非常用発電機 (0/B 1-5) 代替非常用発電機は屋外に設置しており、火災が発生しても煙が大気放出されるため煙は充満せず消火活動は可能である。このため、消火器又は移動式消火設備で消火活動を行う。</p> <p>設置している電線管及びこれらの支持構造物の主要な構造材は、火災の発生防止及び当該設備の強度確保等を考慮し、金属材料等の不燃性材料を使用している。</p> <p>消火器は、小型消火器を設置し、初期消火要員が迅速に使用できるように屋外に配置する。</p> <p>移動式消火設備は、消火栓から取水して消火活動を行う。取水は2箇所以上から対応可能である。</p>	<p>【女川】 ■設計の相違 設備及び系統構成の相違による屋外の火災区域又は火災区画の相違</p> <p>【女川】 ■設備の相違 設備及び系統構成の相違による配置の相違</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(2) ケーブルピット(B) (KB-2-13) ケーブルピット(B) (床面積8m²)は、屋外の地下に設置されており、火災が発生しても煙が扉から大気放出されるため煙は充満せず消火活動は可能である。このため、消火器又は移動式消火設備で消火活動を行う。 設置している電線管及びこれらの支持構造物の主要な構造材は、火災の発生防止及び当該設備の強度確保等を考慮し、金属材料等の不燃性材料を使用している。</p> <p>消火器は、小型消火器を配置し、初期消火要員が迅速に使用できるよう部屋の外側にも配置する。 移動式消火設備は、消火栓から取水して消火活動を行う。取水は2箇所以上から対応可能である。（別紙1）</p> <p>(エリアレイアウト) </p>	<p>(2) 燃料タンク (SA) * (0/B 1-6) 燃料タンク (SA) は、屋外の地下貯蔵タンクで、火災が発生しても煙はマンホール部から大気放出されるため煙は充満せず消火活動は可能である。このため、消火器又は移動式消火設備で消火活動を行う。 火災源は、燃料タンク (SA) (約60k1) があるが、これら含めて設置している機器、配管、電線管及びこれらの支持構造物の主要な構造材は、火災の発生防止及び当該設備の強度確保等を考慮し、金属材料等の不燃性材料を使用している。 消火器は、小型消火器を配置し、初期消火要員が迅速に使用できるよう屋外に配置する。 移動式消火設備は、消火栓及び防火水槽から取水して消火活動を行う。取水は2箇所以上から対応可能である。</p> <p>(エリアレイアウト) </p>	<p>【女川】 ■設計の相違 設備及び系統構成の相違による屋外の火災区域又は火災区画の相違</p>

※ 燃料タンク (SA) については、今後の検討により変更となる可能性がある。

泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

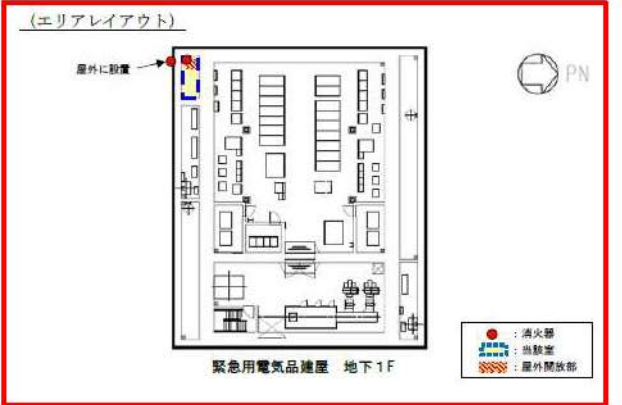
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(3) ケーブル取合ピット(A) (E-1-6)</p> <p>ケーブル取合ピット(A) (床面積 37m²) は、屋外の地下に設置されており、火災が発生しても煙が扉から大気放出されるため煙は充満せず消火活動は可能である。このため、消火器又は移動式消火設備で消火活動を行う。</p> <p>設置しているケーブルトレイは、支持構造物の主要な構造材には、火災の発生防止及び当該設備の強度確保等を考慮し、金属材料等の不燃性材料を使用している。また、ケーブルトレイに敷設したケーブルは、難燃ケーブルを使用していること、過電流防止装置により過電流が発生するおそれがないことから、自己発火のおそれは小さい。</p> <p>消火器は、小型消火器を配置し、初期消火要員が迅速に使用できるように部屋の外側にも配置する。</p> <p>移動式消火設備は、消火栓及び防火水槽から取水して消火活動を行う。取水は2箇所以上から対応可能である。（別紙1）</p> <p>(エリアレイアウト)</p>  <p>The diagram shows a floor plan of a building with various rooms and equipment. A specific area is highlighted with a red border and labeled '(エリアレイアウト)'. Within this area, there is a vertical structure labeled 'PN' at the top. A blue dashed line indicates the boundary of the underground area. A red dot marks the location of the cable access pit (A). A legend at the bottom right identifies symbols: a red circle for '消火器' (fire extinguisher), a green square for '当該室' (relevant room), and a blue square with diagonal lines for '屋外開放部' (outdoor opening).</p> <p>緊急用電気品庫屋 地下1F</p>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違 設備及び系統構成の相違による屋外の火災区域又は火災区画の相違</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

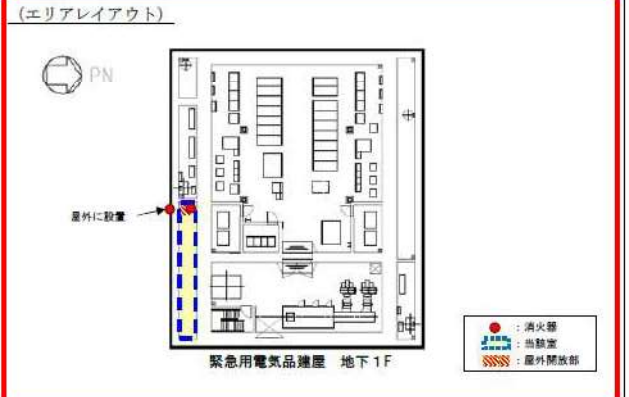
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(4) ケーブル取合ピット(B) (E-1-7)</p> <p>ケーブル取合ピット(B) (床面積8m²) は、屋外の地下に設置されており、火災が発生しても煙が扉から大気放出されるため煙は充満せず消火活動は可能である。このため、消火器又は移動式消火設備で消火活動を行う。</p> <p>設置しているケーブルトレイは、支持構造物の主要な構造材には、火災の発生防止及び当該設備の強度確保等を考慮し、金属材料等の不燃性材料を使用している。また、ケーブルトレイに敷設したケーブルは、難燃ケーブルを使用していること、過電流防止装置により過電流が発生するおそれがないことから、自己発火のおそれは小さい。</p> <p>消火器は、小型消火器を配置し、初期消火要員が迅速に使用できるように部屋の外側にも配置する。</p> <p>移動式消火設備は、消火栓及び防火水槽から取水して消火活動を行う。取水は2箇所以上から対応可能である。（別紙1）</p> <p>(エリアレイアウト)</p>  <p>緊急用電気品建屋 地下1F</p> <p>■ 記載方針の相違 ■ 女川実績の反映</p> <p>■ 設計の相違 設備及び系統構成の相違による屋外の火災区域又は火災区画の相違</p>		

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

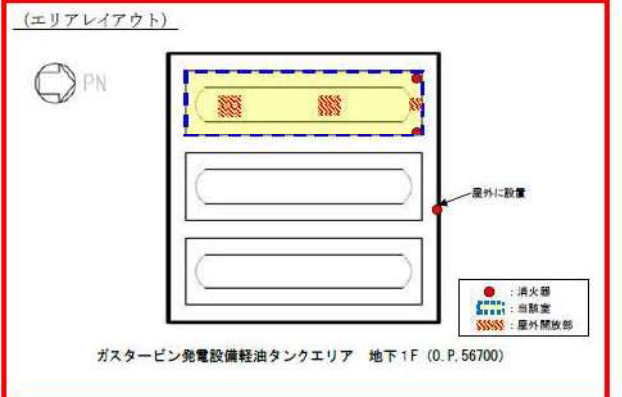
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(5) ケーブル取合ピット(C) (E-1-8)</p> <p>ケーブル取合ピット(C) (床面積 25m²) は、屋外の地下に設置されており、火災が発生しても煙が扉から大気放出されるため煙は充満せず消火活動は可能である。このため、消火器又は移動式消火設備で消火活動を行う。</p> <p>設置しているケーブルトレイは、支持構造物の主要な構造材には、火災の発生防止及び当該設備の強度確保等を考慮し、金属材料等の不燃性材料を使用している。また、ケーブルトレイに敷設したケーブルは、難燃ケーブルを使用していること、過電流防止装置により過電流が発生するおそれがないことから、自己発火のおそれは小さい。</p> <p>消火器は、小型消火器を配置し、初期消火要員が迅速に使用できるように部屋の外側にも配置する。</p> <p>移動式消火設備は、消火栓及び防火水槽から取水して消火活動を行う。取水は2箇所以上から対応可能である。（別紙1）</p> <p>(エリアレイアウト)</p> 		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違 設備及び系統構成の相違による屋外の火災区域又は火災区画の相違</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(6) ガスタービン発電設備軽油タンク(A)室(Y-8-1)</p> <p>ガスタービン発電設備軽油タンク(A)室(床面積 96m²)は、屋外の地下貯蔵タンクで、火災が発生しても煙が扉から大気放出されるため煙は充满せず消火活動は可能である。このため、消火器又は移動式消火設備で消火活動を行う。</p> <p>火災源は、ガスタービン発電設備軽油タンク(A)(110 k1)があるが、これら含めて設置している機器、配管、電線管及びこれらの支持構造物の主要な構造材は、火災の発生防止及び当該設備の強度確保等を考慮し、金属材料等の不燃性材料を使用している。</p> <p>消火器は、小型消火器を配置し、初期消火要員が迅速に使用できるよう部屋の外側にも配置する。</p> <p>移動式消火設備は、消火栓及び防火水槽から取水して消火活動を行う。取水は2箇所以上から対応可能である。（別紙1）</p> <p>(エリアレイアウト)</p>  <p>ガスタービン発電設備軽油タンクエリア 地下1F (O.P. 56700)</p>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違 設備及び系統構成の相違による屋外の火災区域又は火災区画の相違</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

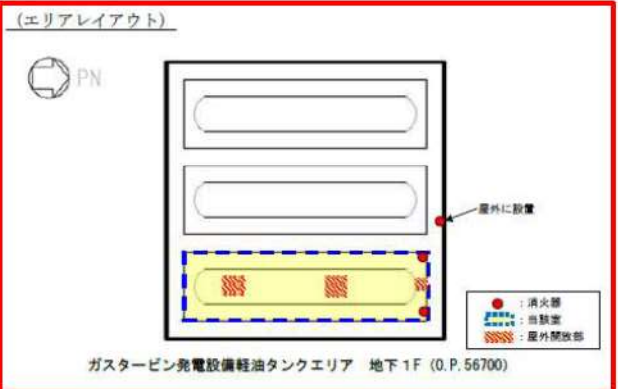
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(7) ガスタービン発電設備軽油タンク(B)室(Y-8-2)</p> <p>ガスタービン発電設備軽油タンク(B)室(床面積 96m²)は、屋外の地下貯蔵タンクで、火災が発生しても煙が扉から大気放出されるため煙は充満せず消火活動は可能である。このため、消火器又は移動式消火設備で消火活動を行う。</p> <p>火災源は、ガスタービン発電設備軽油タンク(B)(110 k1)があるが、これら含めて設置している機器、配管、電線管及びこれらの支持構造物の主要な構造材は、火災の発生防止及び当該設備の強度確保等を考慮し、金属材料等の不燃性材料を使用している。</p> <p>消火器は、小型消火器を配置し、初期消火要員が迅速に使用できるよう部屋の外側にも配置する。</p> <p>移動式消火設備は、消火栓及び防火水槽から取水して消火活動を行う。取水は2箇所以上から対応可能である。(別紙1)</p> <p>(エリアレイアウト)</p> <p>ガスタービン発電設備軽油タンクエリア 地下1F (O.P. 56700)</p>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違 設備及び系統構成の相違による屋外の火災区域又は火災区画の相違</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

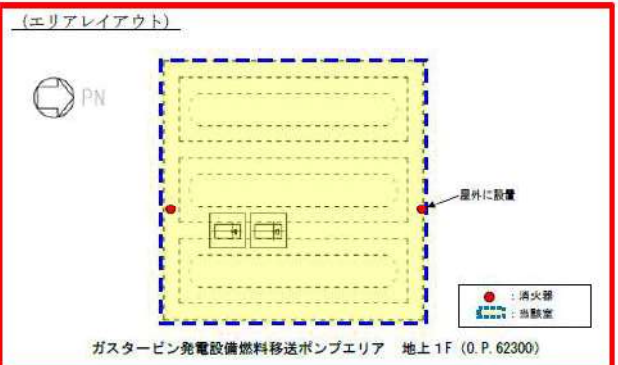
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(8) ガスタービン発電設備軽油タンク(C)室(Y-8-3)</p> <p>ガスタービン発電設備軽油タンク(C)室(床面積 96m²)は、屋外の地下貯蔵タンクで、火災が発生しても煙が扉から大気放出されるため煙は充満せず消火活動は可能である。このため、消火器又は移動式消火設備で消火活動を行う。</p> <p>火災源は、ガスタービン発電設備軽油タンク(C)(110 k1)があるが、これら含めて設置している機器、配管、電線管及びこれらの支持構造物の主要な構造材は、火災の発生防止及び当該設備の強度確保等を考慮し、金属材料等の不燃性材料を使用している。</p> <p>消火器は、小型消火器を配置し、初期消火要員が迅速に使用できるよう部屋の外側にも配置する。</p> <p>移動式消火設備は、消火栓及び防火水槽から取水して消火活動を行う。取水は2箇所以上から対応可能である。(別紙1)</p> <p>(エリアレイアウト)</p> 		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違 設備及び系統構成の相違による屋外の火災区域又は火災区画の相違</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

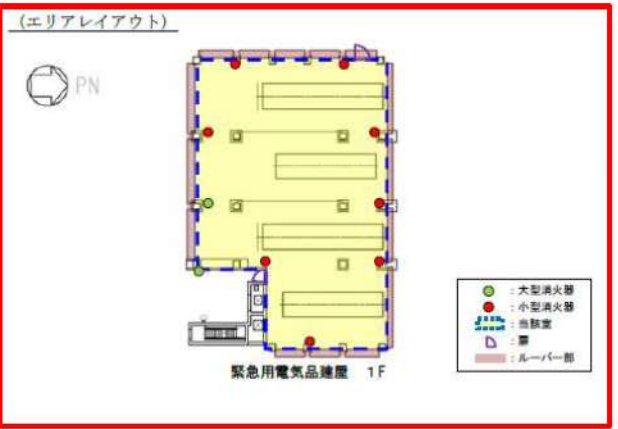
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(9) ガスタービン発電設備燃料移送ポンプエリア (Y-8-4) ガスタービン発電設備燃料移送ポンプエリア（床面積 484m²）は、屋外に設置されており、火災が発生しても煙が大気放出されるため煙は充満せず消火活動は可能である。このため、消火器又は移動式消火設備で消火活動を行う。</p> <p>設置している機器、配管、電線管及びこれらの支持構造物の主要な構造材は、火災の発生防止及び当該設備の強度確保等を考慮し、金属材料等の不燃性材料を使用している。</p> <p>消火器は、小型消火器を配置し、初期消火要員が迅速に使用できるように配置する。</p> <p>移動式消火設備は、消火栓及び防火水槽から取水して消火活動を行う。取水は2箇所以上から対応可能である。（別紙1）</p> <p>(エリアレイアウト)</p>  <p>ガスタービン発電設備燃料移送ポンプエリア 地上1F (O.P. 62300)</p>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違 設備及び系統構成の相違による屋外の火災区域又は火災区画の相違</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(10) ガスタービン発電機室 (E-2-1)</p> <p>ガスタービン発電機室（床面積 532m²）は、屋外に設置されており、屋根及びルーバーの壁に囲まれ、火災が発生しても、ルーバーから煙が大気放出されるため煙は充満せず消火活動は可能である。このため、消火器又は移動式消火設備で消火活動を行う。</p> <p>火災源は、ガスタービン発電機車 2 台、制御車 2 台及び各燃料タンク（発電用 500L（軽油））がある。</p> <p>各車両間の離隔距離は約 3m と消火器運搬、ホース展開には十分なスペースを有している。</p> <p>消火器は、大型消火器、小型消火器を配置し、初期消火要員が迅速に使用できるよう部屋の外側にも配置する。</p> <p>移動式消火設備は、消火栓及び防火水槽から取水して消火活動を行う。取水は 2 箇所以上から対応可能である。（別紙 1）</p> <p>(エリアレイアウト)</p>  <p>緊急用電気品連屋 1F</p>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違 設備及び系統構成の相違による屋外の火災区域又は火災区画の相違</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p style="text-align: right;">別紙1</p> <p>海水ポンプ室（補機ポンプエリア）へのアクセス性及び消火活動について</p> <p>1. 海水ポンプ室（補機ポンプエリア）へのアクセス性</p> <p>地下ピット構造の海水ポンプ室（補機ポンプエリア）は、竜巻防護ネットを設置する設計であるが、竜巻防護ネット設置後においても、地上面（OP14,800）から循環水ポンプ室とTSWポンプ室を通過し各部屋（P3,000）にアクセスし、大型消火器及び小型消火器で初期消火を行うことが可能なことを確認した。（第1図）</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>第1図 海水ポンプ室（補機ポンプエリア）へのアクセス性</p> </div>		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <p>泊は海水ポンプ室は屋内の火災区画となっており、全域ガス消火設備で消火する設計となっているため、当該記載はない。</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由															
	<p>2. 移動式消火設備による消火活動</p> <p>移動式消火設備の化学消防自動車は消火栓又は防火水槽から取水し、消火ホースを海水ポンプ室（補機ポンプエリア）ほかに敷設し消火活動を行う。</p> <p>取水は2箇所以上から対応可能である。（第2図）取水箇所と各消火エリアの消火ホース敷設距離は最大約400m、高低差は地面上より下方への放水となり、化学消防自動車の性能や消火ホース圧損を考慮しても消火活動は可能である。</p> <p>化学消防自動車の車幅は約2.3mであり、保管場所から取水箇所までの道幅は3.5m以上を確保しており化学消防自動車の活動は可能である。また、地下ピット構造の海水ポンプ室（補機ポンプエリア）は、竜巻防護ネット及び浸水防止壁を設置する設計であるが、地上面から放水による消火活動が、竜巻防護ネット構造及び浸水防止壁高さ（約0.6m）を考慮しても消火活動が可能であることを確認した。（第3図）</p> <p>移動式消火設備の化学消防自動車の消火活動は、火災区画毎に消防車と消火エリアの高低差、活動ルート、消火ホース敷設距離（第1表）などが変わることから、火災発生時の必要な消防資機材や消防車の操作等について、個別の消火手順を整備すること及び要員の訓練（第4図）を計画的に行うことを火災防護計画に定める。</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;">第1表 消火ホース敷設距離</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>消火エリア</th> <th>水源</th> <th>距離（最大）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>海水ポンプ室（補機ポンプエリア）</td> <td>屋外消火栓 耐震性防火水槽</td> <td>約170m 約320m</td> </tr> <tr> <td>軽油タンクエリア及び燃料移送ポンプ室</td> <td>屋外消火栓 耐震性防火水槽</td> <td>約80m 約150m</td> </tr> <tr> <td>緊急時対策建屋</td> <td>屋外消火栓</td> <td>約120m 約400m</td> </tr> <tr> <td>緊急用電気品建屋及びガスター ピン発電設備軽油タンクエリア</td> <td>屋外消火栓 耐震性防火水槽</td> <td>約130m 約360m</td> </tr> </tbody> </table> </div>	消火エリア	水源	距離（最大）	海水ポンプ室（補機ポンプエリア）	屋外消火栓 耐震性防火水槽	約170m 約320m	軽油タンクエリア及び燃料移送ポンプ室	屋外消火栓 耐震性防火水槽	約80m 約150m	緊急時対策建屋	屋外消火栓	約120m 約400m	緊急用電気品建屋及びガスター ピン発電設備軽油タンクエリア	屋外消火栓 耐震性防火水槽	約130m 約360m		<p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <p>泊は海水ポンプ室は屋内での火災区画となっており、全域ガス消火設備で消火する設計となっているため、当該記載はない。</p>
消火エリア	水源	距離（最大）																
海水ポンプ室（補機ポンプエリア）	屋外消火栓 耐震性防火水槽	約170m 約320m																
軽油タンクエリア及び燃料移送ポンプ室	屋外消火栓 耐震性防火水槽	約80m 約150m																
緊急時対策建屋	屋外消火栓	約120m 約400m																
緊急用電気品建屋及びガスター ピン発電設備軽油タンクエリア	屋外消火栓 耐震性防火水槽	約130m 約360m																

泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-5 添付資料 12 泊発電所 3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について)

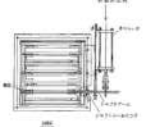
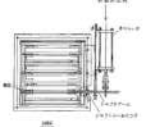
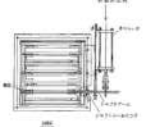
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3／4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由
	<p>第2図 移動式消防設備による消防活動例</p> <p>第3図 電気防護ネットの概要図 (北西側から見た場合)</p> <p>第4図 化学消防自動車泡放水 (訓練写真)</p>		<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■設計の相違 泊は海水ポンプ室は屋内の火災区画となっており、全域ガス消火設備で消火する設計となっているため、当該記載はない。

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

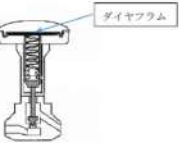
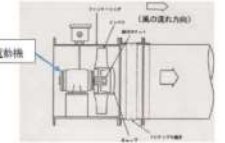
第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由			
<p>別紙1</p> <p>各機器における火災の発生防止対策について</p> <table border="1"> <tr> <td>タンク ダクト 配管 コンテナ ドラム缶 資材</td> <td>金属製（不燃材料）の静的機器であり、火災源とならない。 なお、コンテナ及びドラム缶は、金属、コンクリートのような不燃性の放射性廃棄物のみ収納している。</td> </tr> <tr> <td>ダンパー</td> <td>全て金属製（不燃材料）の部品で構成されており、火災源とならない。  ダンパー</td> </tr> <tr> <td>空気作動弁</td> <td>シリンダに計器用空気を給気／排気することで動作する弁であり、全て金属製（不燃材料）で構成されており、火災源とならない。  空気作動弁(1) 空気作動弁(2)</td> </tr> </table> <p>各機器の図面は機密に属する事項ですので公開することはできません。</p>	タンク ダクト 配管 コンテナ ドラム缶 資材	金属製（不燃材料）の静的機器であり、火災源とならない。 なお、コンテナ及びドラム缶は、金属、コンクリートのような不燃性の放射性廃棄物のみ収納している。	ダンパー	全て金属製（不燃材料）の部品で構成されており、火災源とならない。  ダンパー	空気作動弁	シリンダに計器用空気を給気／排気することで動作する弁であり、全て金属製（不燃材料）で構成されており、火災源とならない。  空気作動弁(1) 空気作動弁(2)
タンク ダクト 配管 コンテナ ドラム缶 資材	金属製（不燃材料）の静的機器であり、火災源とならない。 なお、コンテナ及びドラム缶は、金属、コンクリートのような不燃性の放射性廃棄物のみ収納している。					
ダンパー	全て金属製（不燃材料）の部品で構成されており、火災源とならない。  ダンパー					
空気作動弁	シリンダに計器用空気を給気／排気することで動作する弁であり、全て金属製（不燃材料）で構成されており、火災源とならない。  空気作動弁(1) 空気作動弁(2)					

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料41-5 添付資料12 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設周辺の可燃物等の状況について）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>空気作動弁 ダイヤフラムに計器用空気を給気／排気することで動作する弁であり、可とう性のあるダイヤフラムは可燃物であるが、金属製（不燃材料）の液体で覆われていること、ダイヤフラム以外の構成品は、全て金属製（不燃材料）で構成されており、火災源とならない。</p>  <p>空気作動弁③</p> <p>制御・計器品 金属液体で覆われた構造であり、付属ケーブルは電線管に収納することで、他の機器に延焼するおそれではなく、煙の発生は抑制される。</p> <p>冷却ファン 冷却ファンは、電動機で駆動するファンであるが、電動機はグリスを使用し、潤滑油は使用していない。また、電動機及び付属のケーブルは金属製の液体及び電線管に収納することで、他の機器に延焼するおそれなく、煙の発生は抑制される。</p>  <p>冷却ファン</p> <p>ユーティリティ機器 (照 明灯、コンセント、大画面動画カメラ、ページング等) 過電流による発火が想定されるが、金属製の液体等で構成されており、当該機器の表面にとどまることから、火災源とならない。</p>			<p>【大飯】</p> <p>■記載方針の相違 (女川実績の反映；着色せず)</p>

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 資料5 添付資料13 泊発電所3号炉における消火配管の凍結防止対策、地盤変位対策について)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）

青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）

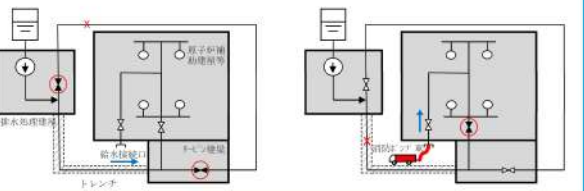
緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		<p style="text-align: right;">添付資料13</p> <p style="text-align: center;">泊発電所3号炉における 消火配管の凍結防止対策、地盤変位対策について</p> <p>1. 発電所の水消防設備の設計概要</p> <p>(1) 泊発電所の消防設備について</p> <p>火災防護の審査基準で、消防困難箇所や系統分離を行うために設置する消防設備は、安全機能を有する構築物、系統及び機器の耐震クラスに応じて、地震時においても機能を維持することが求められている。</p> <p>泊発電所の消防設備は、従来、水消防設備を主とする設計としていたが、水消防設備は耐震Cクラス設計であり、上記の要求を満足することは難しいことから、原子炉建屋等の建屋にはSs機能維持された全域ガス消防設備、放射性廃棄物処理建屋や固体廃棄物貯蔵庫、ペイラ室には耐震クラスに応じた全域ガス消防設備を設置する設計とし、耐震性を満足することを確認した。</p> <p>(2) 水消防設備について</p> <p>火災防護に係る審査基準における、水消防設備に対する要求事項を以下に示す。</p> <p>② 消火剤に水を使用する消防設備については、①に掲げるところによるほか、以下に掲げるとところによること。</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 消火用水供給系の水源及び消火ポンプ系は、多重性又は多様性を備えた設計であること。 b. 2時間の最大放水量を確保できる設計であること。 c. 消火用水供給系をサービス系又は水道水系と共用する場合には、隔壁弁等を設置して遮断する等の措置により、消防用水の供給を優先する設計であること。 <p>2.2.2 火災感知設備及び消防設備は、以下の各号に示すように、地震等の自然現象によっても、火災感知及び消防の機能、性能が維持される設計であること。</p> <p>(1) 凍結するおそれがある消防設備は、凍結防止対策を講じた</p> <p>(3) 消火配管は、地震時における地盤変位対策を考慮した設計であること。</p> <p>泊発電所の水消防設備は、上記審査基準の要求事項に適合するものであり、設計に当たっては「原子力発電所の火災防</p>	<p>【女川・大飯】</p> <p>■記載方針の相違</p> <p>泊は消火水配管の凍結防止及び地盤変位対策の設計について記載する方針とする。</p>

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料 資料5 添付資料13 泊発電所3号炉における消火配管の凍結防止対策、地盤変位対策について）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		<p>護規程」（日本電気協会JEAC4626-2010 以下「JEAC」という）の要求事項を満足するとともに、「原子力発電所の火災防護指針」（日本電気協会JEAG4607-2010 以下「JEAG」という）に示されている例示については、泊発電所の状況等を踏まえ極力取り込むこととした。</p> <p>泊発電所の消火用水供給系は以下に示すとおり、原子炉補助建屋等に消火用水を供給する主配管はループ回路を構成し（第1図），地震時に消火水配管が損傷することを想定し、消防ポンプ車を用いて、原子炉補助建屋等の屋内消火栓に消火用水を給水することを可能とする給水接続口（第2図）を原子炉補助建屋等に設置し、多様性を持たせることにより消火用水供給系の信頼度の向上を図る設計としている。なお、消火用水供給系の水源及び消防ポンプ系は、多重性又は多様性を備えた設計としている。</p> <p>万一、消火用水のループ構成の主配管が破断した場合（ケース1（埋設消火配管部分での破断）又はケース2（トレンチ内の破断））を想定しても、以下のように当該部分を原子炉補助建屋等の消火設備から隔離した上で、消防ポンプ又は消防ポンプ車により原子炉補助建屋等に消火水を供給でき、多様な手段による対応が可能な設計となっている。</p> <p>また、トレンチ内は人の立ち入りが可能であり、破断箇所の発見及び保修は容易である。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>ケース1 屋外消火栓の埋設消火配管部分で破断が生じた場合は、赤枠の隔壁扉を閉止し、保守点検が可能である。 原子炉補助建屋等への消火水供給は、消火用水供給系を使用してターピン建屋側から可能。</p> <p>ケース2 トレンチ内の消火配管部分で破断が生じた場合は、赤枠の隔壁扉を閉止し、保守点検が可能である。 原子炉補助建屋等への消火水供給は、消防ポンプ車を用いて給水接続口から可能。</p>  </div> <p>第1図：消火用水供給系概要図</p> <p>なお、泊発電所1～3号炉の運転開始以降における消火用水のループ構成の主配管損傷事例は、2号側屋外消火栓の埋設消火配管での1例^{※1}のみであり、消火配管の単一故障^{※2}を仮定する必要性は十分に低いものと考える。</p> <p>※1 建設時の消火配管埋め戻しに際して砂利等による配管損傷部からの劣化事象及び2号機側バックフィル部での配</p>	

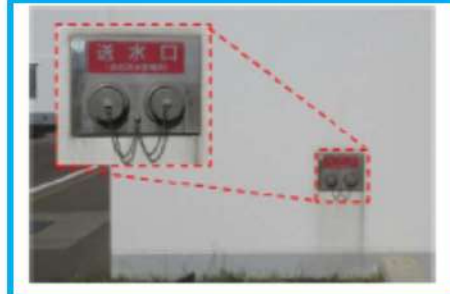
泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料 資料5 添付資料13 泊発電所3号炉における消火配管の凍結防止対策、地盤変位対策について）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）

青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）

緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		<p>管損傷事象。</p> <p>※2 審査基準2.2.1 (2) 消火設備（参考）④で、「消火設備は、消火ポンプ系等の動的機器の単一故障により、同時に機能を喪失することがないこと」との記載がある。</p> <p>給水接続口の設置状況について、第2図に示す。</p>  <p>第2図 給水接続口設置状況</p> <p>消防配管系統概要図を第3図に示す。</p>  <p>第3図 消火配管系統概要図（1/2）</p>	

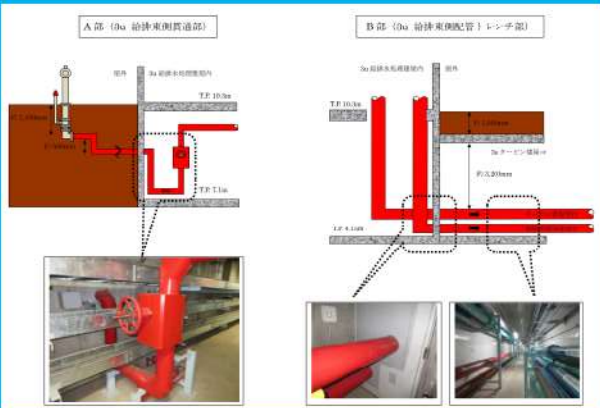
泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 資料5 添付資料13 泊発電所3号炉における消火配管の凍結防止対策、地盤変位対策について)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）

青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）

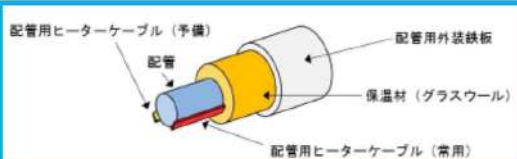
緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		 <p>第3図 消火配管系統概要図 (2/2)</p> <p>(3) 水消火配管の敷設について 水消火設備は、給排水処理建屋内に消火ポンプを設置し、屋内消火栓及び屋外消火栓に消火配管を敷設する設計としている。 3号炉のプラント配置設計において、給排水処理建屋からタービン建屋間は多数の配管の往来があり、かつ電源及び制御ケーブルも同様であるため、施工性、保守・運用性を考慮し、給排水処理建屋とタービン建屋間にトレンチを設け、連絡配管及びケーブルの引回しを行う設計であり、給排水処理建屋内設置の消火ポンプからタービン建屋へ敷設される消火配管についても他の配管同様にトレンチ内に敷設する設計としている。</p> <p>2. 屋外消火栓（埋設消火配管）の設計方針 「原子力発電所の火災防護規程」（日本電気協会JEAC4626-2010以下、「JEAC」）では、自然現象に対する消火装置の性能維持として、地震等の自然現象によってもその性能が著しく阻害されないことを求めており、そのための耐震設計として、以下が求められている。</p> <p>①屋内・屋外消火栓設備等の機能を地震後においても維持する観点から、消火配管について、耐震強度や耐震構造を考慮し耐震性を確保すること。</p> <p>②消火配管については、地震時における地盤変位対策を考慮した設計とすること。</p>	

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 資料5 添付資料13 泊発電所3号炉における消火配管の凍結防止対策、地盤変位対策について)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		<p>JEACの【解説-3-11】で上記「耐震強度や耐震構造の考慮」として、屋外の埋設消火配管については、耐震性確保をするための耐震強度や耐震構造は、産業保安上の観点から、ガス導管等に適用されている技術基準等を参考に検討するものとされている。</p> <p>また、屋外消火栓については、泊発電所の設計外気温度が一19°Cであることから消火配管の地上化のみでは十分な凍結防止が難しいこと、すでに多数の埋設物がある中に新たに広範囲にトレーニチを設置することが困難であることから、プラント設計として凍結防止の観点と合わせてより合理的と判断される消火配管の埋設を採用している。</p> <p>屋外消火栓については、JEACの『凍結の可能性のある屋外消火栓は、凍結防止を考慮した設計とすること』との要求事項に基づき、凍結防止対策として凍結深さより深く消火配管を埋設する設計を基本とし、埋設することが困難であり地上化する場合は保温材等により配管内部の水が凍結しない設計としている。</p> <p>そこで、泊発電所の屋外の消火配管は、凍結防止のため埋設を基本とし、地震時における地盤変位対策として、建屋接続部には機械式継手ではなくフレキシブル継手又は溶接継手を採用するとともに、屋外の埋設消火配管については、JEACの【解説-3-11】で示された「高圧ガス導管耐震設計指針」により耐震性の確保を確認する設計とする。</p> <p>3. 屋外消火栓（消火配管の一部地上化）の設計方針</p> <p>屋外消火配管は上記のとおり埋設を基本としているが、2号炉バックフィル部については工事により損傷し、再度埋設化による復旧が困難であったことから地上化する設計としている。地上化にあたり、凍結防止対策として保温材等の施工による凍結防止対策を図る設計としている。</p>  <p>第4図 地上化した消火配管の凍結防止対策 概要図</p>	

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 資料5 添付資料13 泊発電所3号炉における消火配管の凍結防止対策、地盤変位対策について)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		<p>4. トレンチ内消火配管の設計方針</p> <p>トレンチ内の消火配管については屋外消火配管と同様、トレンチ自体を凍結深度（G L-70 cm）より深い深度に施工することで凍結を防止する設計としている。また、トレンチ内に敷設することで地盤変位の影響を直接受けない設計としている。</p> <p>5. 屋外の水消火配管の地盤変位対策について</p> <p>屋外の水消火配管の地盤変位対策については、「中越沖地震における原子力施設に関する調査・対策委員会中越沖地震における原子力施設に関する自衛消防及び情報連絡・提供に関するWG 報告書（平成20年2月 中越沖地震における原子力施設に関する調査・対策委員会）」において、中越沖地震に伴う消火配管の損傷状況として、「埋設配管に地盤沈下等により局部的に大きな変位が発生し機械継手部は完全破断、溶接継手部は損傷はあるが漏洩は微小」であったことから、「地盤変位対策として、地上化、トレンチ内設置、フレキシブル継手や溶接継手等を最優先で行うべきであり、中越沖地震で被害が集中した建屋接続部の機械式継手は廃止すべきである。」とされている。</p> <p>このため、泊3号炉の屋外水消火配管における地盤変位対策として、地上化又はトレンチ内設置とともに、建屋接続部及びタンク接続部にはフレキシブル継手又は溶接継手を採用する設計としている。加えて、確実な凍結防止対策を行うため埋設している水消火配管については、同WG報告書を踏まえ高圧ガス導管耐震設計指針に基づき耐震性評価を実施し、必要な耐震性を有する設計としている。</p> <p>また、万一の消火配管の漏えいについては、圧力低下に伴う中央制御室への警報発信により検知し、地上化部は目視、トレンチ内は漏水検知器の動作による警報発信及び目視、埋設部については消火配管系統の弁開閉操作により圧力低下を確認することで漏えい箇所を特定している。加えて、万一の水消火配管の損傷を考慮し、移動式消火設備である化学消防自動車及び水槽付消防ポンプ自動車の配備並びに移動式消火設備による消火水の供給を可能とするよう建屋外壁に給水接続口を設置している。</p> <p>泊発電所3号炉の屋外の水消火配管は以上の地盤変位対策により、十分な耐震性を有しており、万一の水消火配管の損傷時においても消火活動が可能な設計としている。</p>	

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 資料5 添付資料14 泊発電所3号炉における消火配管の地盤変位対策に対する耐震評価について)

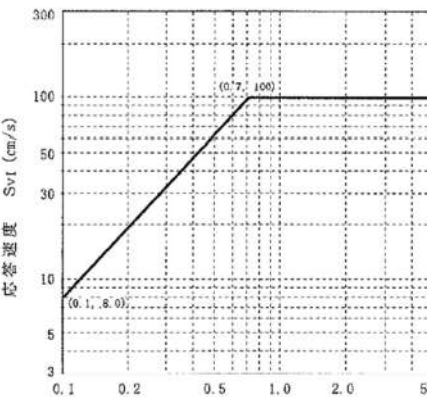
赤字 : 設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字 : 記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字 : 記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		<p style="text-align: right;">添付資料14</p> <p>泊発電所3号炉における 消火配管の地盤変位対策に対する耐震評価について</p> <p>1.はじめに</p> <p>「原子力発電所の火災防護規程」（日本電気協会JEAC4626-2010以下、「JEAC」）では、自然現象に対する消火装置の性能維持として、地震等の自然現象によってもその性能が著しく阻害されないと求めており、そのための耐震設計として、</p> <ul style="list-style-type: none"> ①屋内・屋外消火栓設備等の機能を地震後においても維持する観点から、消火配管について、耐震強度や耐震構造を考慮し耐震性を確保すること。 ②消火配管については、地震時における地盤変位対策を考慮した設計とすること。 <p>が求められている。</p> <p>また、JEAC の[解説-3-11]で上記「耐震強度や耐震構造の考慮」として、屋外の埋設消火配管については、耐震性を確保するための耐震強度や耐震構造は、産業保安上の観点から、ガス導管等に適用されている技術基準等を参考に検討するものとされている。</p> <p>泊発電所の屋外消火栓は凍結防止の観点から基本的に埋設消火配管であることから、JEAC の[解説-3-11]で示された「高圧ガス導管耐震設計指針」により係る評価を行う。</p> <p>2.屋外埋設消火配管仕様</p> <ul style="list-style-type: none"> ・管規格 : JIS G 3454 圧力配管用炭素鋼配管 ・継手規格 : JIS B 2312 配管用鋼製突合せ溶接式管継手 ・配管材質 : STPG370 (STPG38) ・管厚さ : SCH40 ・管径 : 80A, 100A, 150A, 200A <p>3.評価方法</p> <p>(1) 「高圧ガス導管耐震設計指針」(JGA 指-206-03: 社団法人日本ガス協会発行)に基づき、第1表のとおりレベル1地震動及びレベル2地震動に対して評価を実施した。</p>	<p>【女川・大飯】</p> <p>■記載方針の相違</p> <p>泊の屋外の水消火配管については、凍結防止も考慮し、埋設を基本としており、地盤変位対策が大飯発電所3／4号炉及び女川原子力発電所2号炉と相違することから、本資料にて示す。(以降は、同様な相違理由のため着色せず)</p>

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 資料5 添付資料14 泊発電所3号炉における消火配管の地盤変位対策に対する耐震評価について)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由												
		<p>第1表 設計地震動一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>想定する地震動</th> <th>設計地震動</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レベル1 地震動</td> <td>ガス導管供用期間中に1～2回発生する確率を有する一般的な地震動</td> <td>$K_d=0.15 \cdot v_1 \cdot v_2 = 0.09$ K_d: 設計水平震度 v_1: 埋設区分(=1.0) v_2: 地域別補正係数(=0.6)</td> </tr> <tr> <td>レベル2 地震動</td> <td>ガス導管供用期間中に発生する確率は低いが、非常に強い地震動</td> <td>「高圧ガス導管耐震設計指針」に記載される兵庫県南部地震の震源等の観測波とともに設定された地震基盤面の速度応答スペクトルを適用</td> </tr> <tr> <td>(参考) 耐震C クラス設計</td> <td>「耐震設計に係る工認審査ガイド」に基づく機器・配管系に対する静的地震力</td> <td>$K_h=1.2 \cdot C_i=0.24$ K_h: 設計水平震度 C_i: 地震層せん断力係数(=0.2)</td> </tr> </tbody> </table> <p>レベル2地震動による評価にあたっては、「高圧ガス導管耐震設計指針」に記載される設計地震動のうち、最も大きな地震動である兵庫県南部地震の震源等の観測波とともに設定された地震基盤面の速度応答スペクトル(第1図)に対する評価を行っている。</p>  <p>第1図 レベル2地震動評価に用いる速度応答スペクトル</p> <p>なお、「道路橋示方書・同解説V 耐震設計編」によると、「高圧ガス導管耐震設計指針」に記載される兵庫県南部地震の震源等の観測波とともに設定されたレベル2地震動は、設計水平震度0.40～0.50以上を想定していることから、耐震Cクラス設計に基づく設計水平震度0.24よりも大きいことを確認している。</p>		想定する地震動	設計地震動	レベル1 地震動	ガス導管供用期間中に1～2回発生する確率を有する一般的な地震動	$K_d=0.15 \cdot v_1 \cdot v_2 = 0.09$ K_d : 設計水平震度 v_1 : 埋設区分(=1.0) v_2 : 地域別補正係数(=0.6)	レベル2 地震動	ガス導管供用期間中に発生する確率は低いが、非常に強い地震動	「高圧ガス導管耐震設計指針」に記載される兵庫県南部地震の震源等の観測波とともに設定された地震基盤面の速度応答スペクトルを適用	(参考) 耐震C クラス設計	「耐震設計に係る工認審査ガイド」に基づく機器・配管系に対する静的地震力	$K_h=1.2 \cdot C_i=0.24$ K_h : 設計水平震度 C_i : 地震層せん断力係数(=0.2)	
	想定する地震動	設計地震動													
レベル1 地震動	ガス導管供用期間中に1～2回発生する確率を有する一般的な地震動	$K_d=0.15 \cdot v_1 \cdot v_2 = 0.09$ K_d : 設計水平震度 v_1 : 埋設区分(=1.0) v_2 : 地域別補正係数(=0.6)													
レベル2 地震動	ガス導管供用期間中に発生する確率は低いが、非常に強い地震動	「高圧ガス導管耐震設計指針」に記載される兵庫県南部地震の震源等の観測波とともに設定された地震基盤面の速度応答スペクトルを適用													
(参考) 耐震C クラス設計	「耐震設計に係る工認審査ガイド」に基づく機器・配管系に対する静的地震力	$K_h=1.2 \cdot C_i=0.24$ K_h : 設計水平震度 C_i : 地震層せん断力係数(=0.2)													

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

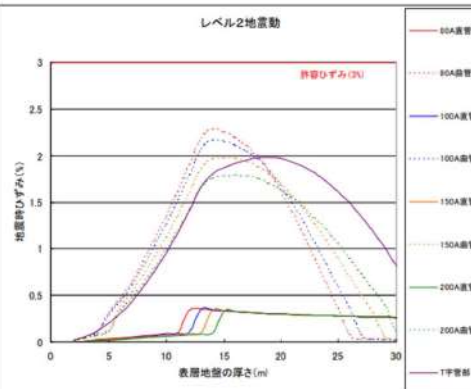
大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		<p>(2) 上記第1表の設計地震動及び泊発電所内の屋外埋設消火配管周辺の埋戻し地盤データを基に、表層地盤変位及び表層地盤ひずみを算出する。</p> <p>表層地盤ひずみは、表層地盤の厚さ（表層地盤の固有周期）に応じて変化することから、消火配管敷設ルートにおける表層地盤の厚さの分布状況を確認し、0～30mの範囲で評価する。</p> <p>(3) 表層地盤変位及び地盤ひずみ等からそれぞれ配管直管部、曲管部及びT字管部に発生する地震時ひずみを算出する。</p> <p>(4) 配管の地震時ひずみがそれぞれ「高圧ガス導管耐震設計指針」において設定される以下の許容ひずみ以内であることを確認する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・レベル1地震動に対する許容ひずみ：1% ・レベル2地震動に対する許容ひずみ：3% 	

第2図 レベル2地震動に対する耐震性評価フロー図
（「高圧ガス導管耐震設計指針」を参照して作成）

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 資料5 添付資料14 泊発電所3号炉における消火配管の地盤変位対策に対する耐震評価について)

赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字 : 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字 : 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		<p>4. 評価結果</p> <p>埋設消火配管について、各敷設ルートにおける管径、管底深度及び表層地盤の厚さの分布状況をそれぞれ確認し、「高圧ガス導管耐震設計指針」に基づき耐震評価を行った。</p> <p>評価に当たっては、管底深度を固定し、管底深度に応じて管径ごとに表層地盤の厚さを0～30mの範囲で変化させ、各埋設消火配管に発生する地震時ひずみの最大値を算出した。</p> <p>最も厳しい評価となったのは、管底深度GL. -800mmに対し、管径ごとに表層地盤の厚さを0～30mの範囲で変化させて地震時ひずみを算出した場合であり、この算出結果を第3図及び第4図に示す。</p> <p>また、第3図及び第4図で示す地震時ひずみの最大値を第2表及び第3表に示す。</p> <p>評価の結果、表層地盤の厚さが10m～20mの範囲において各埋設消火配管に発生する地震時ひずみがそれぞれ最大となるが、レベル1地震動に対する許容ひずみ(1%)及びレベル2地震動に対する許容ひずみ(3%)以下となることから、それぞれの地震動に対して安定性を有することを確認した。</p>  <p>第3図 レベル2地震動に対する耐震性評価結果 (管底深度GL. -800mm)</p>	

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）

青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）

緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料 資料5 添付資料14 泊発電所3号炉における消火配管の地盤変位対策に対する耐震評価について）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		<p>Figure 4 shows the evaluation results for Level 1 Earthquake Motion. The Y-axis represents Maximum Strain (%) from 0 to 1.0. The X-axis represents Buried Depth (m) from 0 to 30. Multiple curves are plotted for different pipe types and sizes, all showing a peak strain around 15-20 meters depth. The legend includes: 80A直管 (red), 80A曲管接合 (pink), 80A曲管 (purple), 100A直管 (blue), 100A曲管接合 (light blue), 100A曲管 (yellow), 150A直管 (green), 150A曲管接合 (light green), 150A曲管 (orange), 200A直管 (dark green), 200A曲管接合 (light dark green), 200A曲管 (dark orange), 250A直管 (dark blue), 250A曲管接合 (light dark blue), 250A曲管 (dark yellow), 300A直管 (dark red), T字管接合 (dark pink), T字管 (dark purple), T字管接合枝管 (dark light blue), T字管枝管 (dark light green), and T字管接合主管 (dark light orange).</p>	

第4図 (参考) レベル1地震動に対する耐震性評価結果
(管底深度GL - 800mm)

第2表 レベル2地震動に対する耐震性評価結果
(管底深度GL - 800mm)

管径	管種	許容ひずみ(%)	地震時最大ひずみ(%)	結果
80A	直管部	0.36	○	
	曲管部	2.29	○	
	直管部	0.36	○	
	曲管部	2.17	○	
	直管部	0.35	○	
	曲管部	1.99	○	
	直管部	0.34	○	
	曲管部	1.79	○	
	T字管部 主管: 200A 枝管: 100A		1.99	○

第3表 (参考) レベル1地震動に対する耐震性評価結果
(管底深度GL - 800mm)

管径	管種	許容ひずみ(%)	地震時最大ひずみ(%)	結果
80A	直管部	0.08	○	
	接合部	0.15	○	
	曲管部	0.09	○	
	接合部	0.05	○	
	直管部	0.07	○	
	接合部	0.15	○	
	曲管部	0.09	○	
	接合部	0.04	○	
	直管部	0.07	○	
	接合部	0.14	○	
100A	直管部	0.10	○	
	接合部	0.03	○	
	曲管部	0.07	○	
	接合部	0.14	○	
	直管部	0.09	○	
	接合部	0.03	○	
	曲管部	0.32	○	
	接合部	0.39	○	
	直管部	0.08	○	
	接合部	0.10	○	
150A	直管部	0.14	○	
	接合部	0.07	○	
	曲管部	0.03	○	
	接合部	0.14	○	
	直管部	0.09	○	
	接合部	0.03	○	
	曲管部	0.32	○	
	接合部	0.39	○	
	直管部	0.08	○	
	接合部	0.10	○	
200A	直管部	0.10	○	
	接合部	0.03	○	
	曲管部	0.07	○	
	接合部	0.14	○	
	直管部	0.09	○	
	接合部	0.03	○	
	曲管部	0.32	○	
	接合部	0.39	○	
	直管部	0.08	○	
	接合部	0.10	○	
T字管部 枝管: 100A 主管: 200A	直管部	0.08	○	
	接合部	0.03	○	
	曲管部	0.07	○	
	接合部	0.14	○	
	直管部	0.09	○	
	接合部	0.03	○	
	曲管部	0.32	○	
	接合部	0.39	○	
	直管部	0.08	○	
	接合部	0.10	○	

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 重大事故等対処施設が設置される火災区域又は火災区画の火災防護対策について)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>41-6 重大事故等対処施設を設置する 火災区域又は火災区画の火災防護対策について (資料5)</p> <p><目次></p> <p>1. 火災区域、火災区画の設定 2. 火災感知設備 3. 消火設備</p> <p>添付資料1 重大事故等対処施設を設置する火災区域（区画）の火災感知器の配置を明示した図 添付資料2 重大事故等対処施設を設置する火災区域（区画）の消火設備を明示した図 添付資料3 重大事故等対処施設を設置する火災区域（区画）及び火災防護対策について</p>	<p>41-6 重大事等対処施設が設置される 火災区域又は火災区画の火災防護対策について</p> <p><目次></p> <p>1. 概要 2. 火災区域又は火災区画の設定について 3. 火災感知設備について 4. 消火設備について</p> <p>添付資料1 女川原子力発電所2号炉における重大事故等対処施設が設置される火災区域又は火災区画及び火災防護対策一覧</p>	<p>41-6 重大事等対処施設が設置される 火災区域又は火災区画の火災防護対策について</p> <p><目次></p> <p>1. 概要 2. 火災区域又は火災区画の設定について 3. 火災感知設備について 4. 消火設備について</p> <p>添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設が設置される火災区域又は火災区画及び火災防護対策一覧</p>	<p>【大飯】 ■記載方針の相違 (女川実績の反映)</p> <p>【大飯】 ■記載方針の相違 (女川実績の反映)</p> <p>【女川】 ■設備名称の相違 【大飯】 ■記載方針の相違 (女川実績の反映)</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 重大事故等対処施設が設置される火災区域又は火災区画の火災防護対策について)

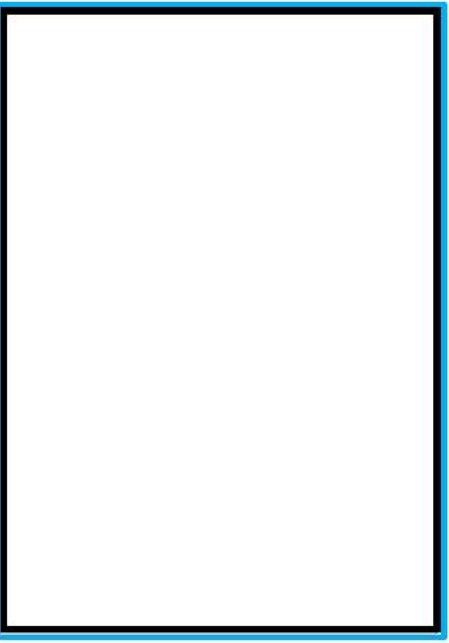
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の火災防護対策について</p> <p>大飯原子力発電所3／4号機における重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の火災防護対策のうち、「火災区域、区画の設定」「火災感知設備」「消火設備」について以下のとおり整理を行った。</p> <p>1. 火災区域、火災区画の設定（資料2） 原子炉格納容器、アニュラス部、原子炉周辺建屋、制御建屋、緊急時対策所と屋外の重大事故等対処施設を設置するエリアについて火災区域及び火災区画を設定した。</p> <p>2. 火災感知設備（資料3） 重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の火災を早期に感知するために、環境条件や予想される火災の性質を考慮して火災感知設備を設置する。</p> <p>3. 消火設備（資料4） 消火設備は、重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の火災を早期に消火するために、火災発生時の煙の充満等により、消防活動が困難となる火災区域又は火災区画であるかを考慮して設計する。</p> <p>本資料では、これらをもとに火災防護対策をまとめ、その結果を以下の添付資料に示す。</p>	<p>41-6 重大事故等対処施設が設置される火災区域又は火災区画の火災防護対策について</p> <p>1. 概要 女川原子力発電所2号炉における重大事故等対処施設を設置する火災区域の火災防護対策のうち、「火災区域又は火災区画の設定」「火災感知設備」「消火設備」について以下のとおり整理を行った。</p> <p>2. 火災区域又は火災区画の設定について 重大事故等対処施設の火災防護対策を講じるために、原子炉建屋、制御建屋、緊急時対策建屋、緊急用電気品建屋と屋外の常設重大事故等対処施設を設置するエリアについて、火災区域又は火災区画を設定した。（補足41-3）</p> <p>3. 火災感知設備について 火災感知設備は、重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の火災を早期に感知するために設置する設計とする。（補足41-4）</p> <p>4. 消火設備について 消火設備は、重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の火災を早期に消火するため、火災防護に係る審査基準の「2.2 火災の感知、消火」に基づき「消火設備」を設置する設計とする。（補足41-5）</p>	<p>41-6 重大事故等対処施設が設置される火災区域又は火災区画の火災防護対策について</p> <p>1. 概要 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設を設置する火災区域の火災防護対策のうち、「火災区域又は火災区画の設定」「火災感知設備」「消火設備」について以下のとおり整理を行った。</p> <p>2. 火災区域又は火災区画の設定について 重大事故等対処施設の火災防護対策を講じるために、原子炉建屋、原子炉補助建屋、ディーゼル発電機建屋、緊急時対策所及び循環水ポンプ建屋と屋外の常設重大事故等対処施設を設置するエリアについて、火災区域又は火災区画を設定した。（補足41-3）</p> <p>3. 火災感知設備について 火災感知設備は、重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の火災を早期に感知するために設置する設計とする。（補足41-4）</p> <p>4. 消火設備について 消火設備は、重大事故等対処施設を設置する火災区域又は火災区画の火災を早期に消火するため、火災防護に係る審査基準の「2.2 火災の感知、消火」に基づき「消火設備」を設置する設計とする。（補足41-5）</p>	<p>【大飯】 ■記載方針の相違（女川実績の反映）</p> <p>【女川・大飯】 ■設備名称の相違</p> <p>【大飯】 ■記載方針の相違（女川実績の反映）</p> <p>【大飯】 ■記載方針の相違（女川実績の反映）</p> <p>【大飯】 ■設計の相違 建屋設計及び建屋名称の相違</p> <p>【大飯】 ■記載方針の相違（女川実績の反映）</p> <p>【大飯】 ■記載方針の相違（女川実績の反映）</p> <p>【大飯】 ■記載方針の相違（女川実績の反映）</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

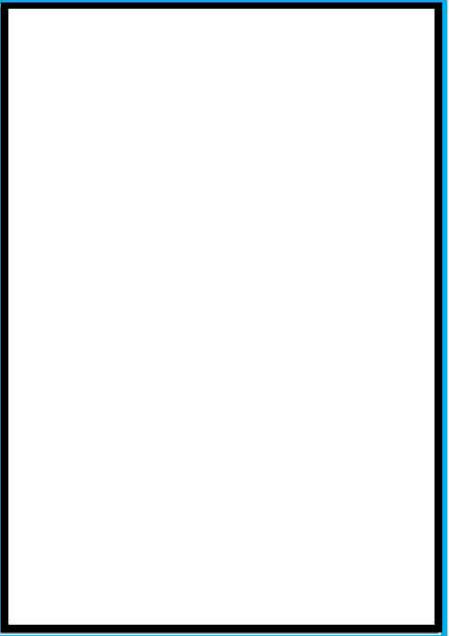
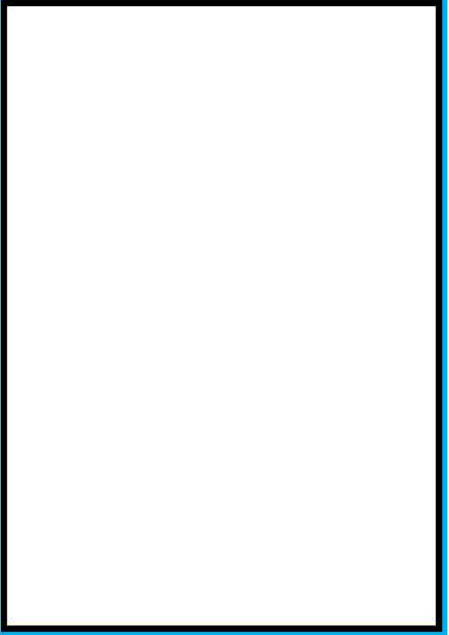
第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策一覧）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>添付資料1 重大事故等対処施設を設置する火災区域（区画）の 火災感知器の配置を明示した図</p> 			<p>【大飯】 ■記載方針の相違 (女川実績の反映)</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策一覧)

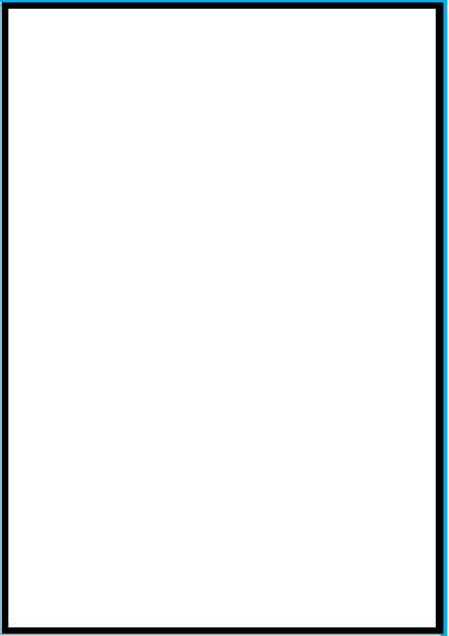
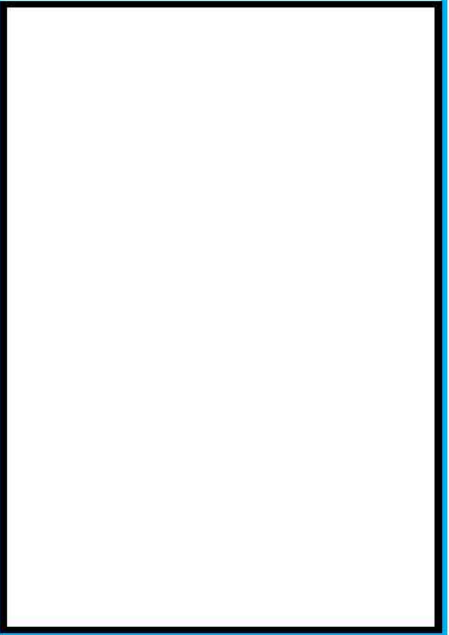
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
			【大飯】 ■記載方針の相違 (女川実績の反映)
			【大飯】 ■記載方針の相違 (女川実績の反映)

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

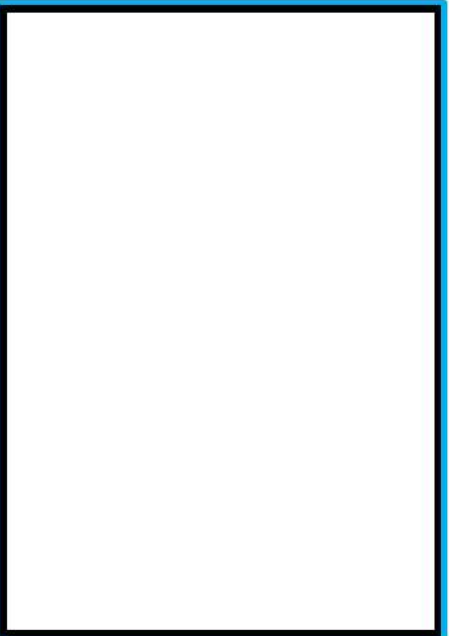
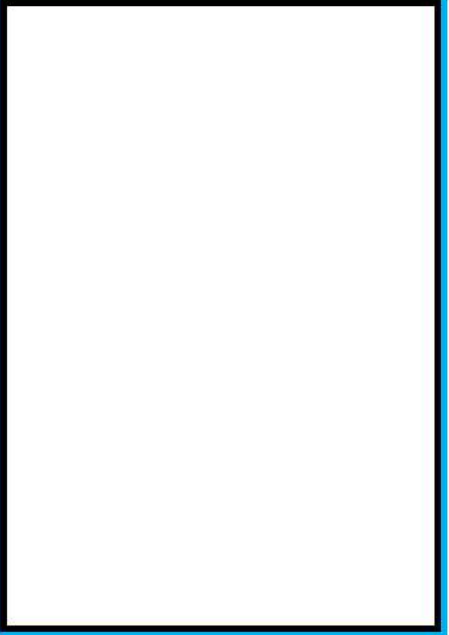
第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策一覧）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
			【大飯】 ■記載方針の相違 (女川実績の反映)
			【大飯】 ■記載方針の相違 (女川実績の反映)

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策一覧）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
			【大飯】 ■記載方針の相違 (女川実績の反映)
			【大飯】 ■記載方針の相違 (女川実績の反映)

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策一覧)

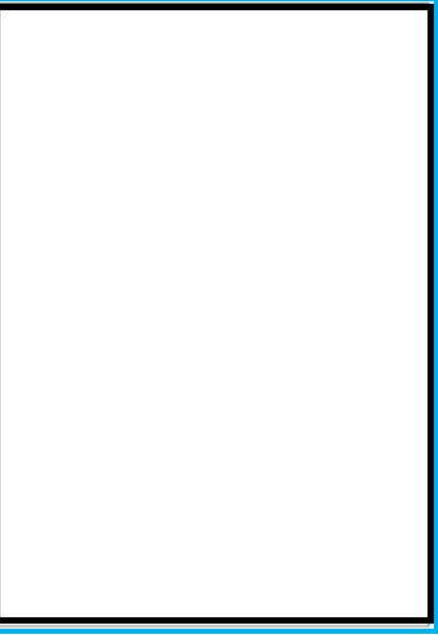
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
			【大飯】 ■記載方針の相違 (女川実績の反映)
			【大飯】 ■記載方針の相違 (女川実績の反映)

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策一覧)

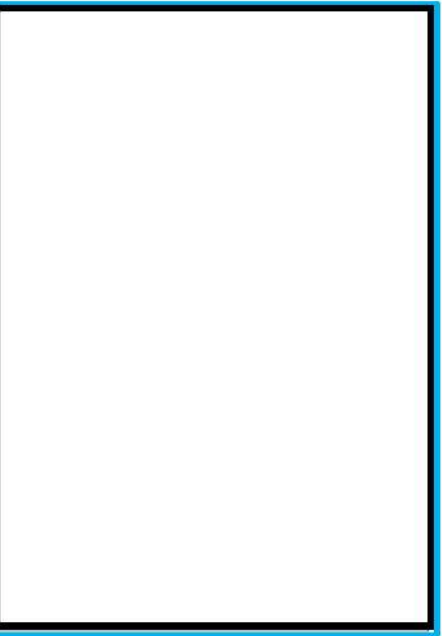
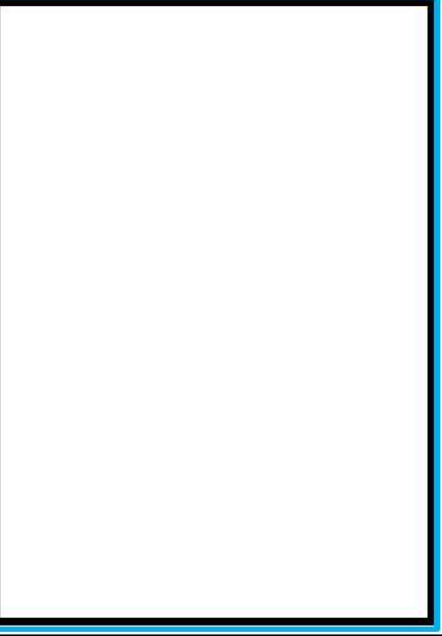
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
			<p>【大飯】</p> <p>■記載方針の相違 (女川実績の反映)</p>
			<p>【大飯】</p> <p>■記載方針の相違 (女川実績の反映)</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

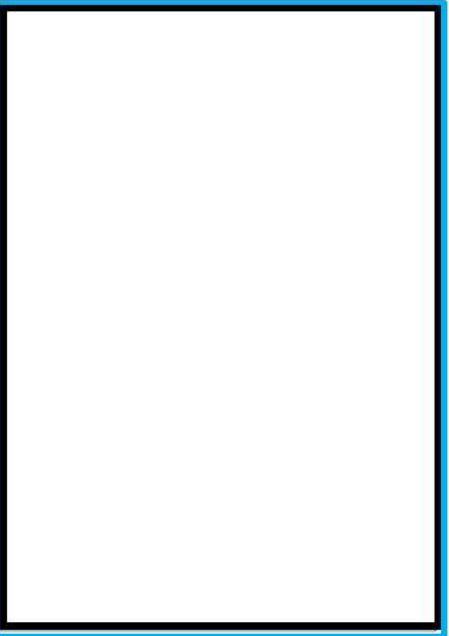
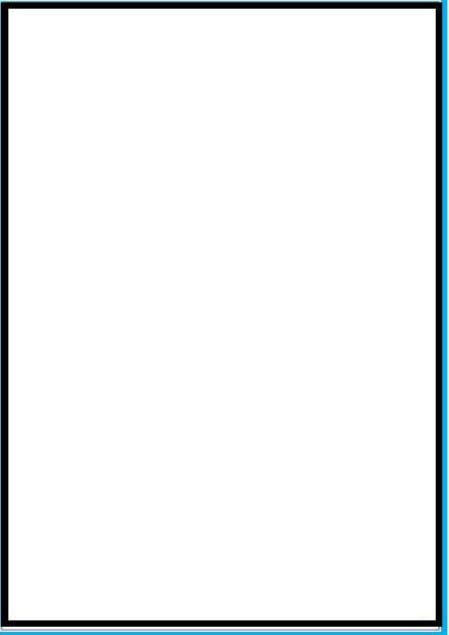
第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策一覧）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
			<p>【大飯】</p> <p>■記載方針の相違 (女川実績の反映)</p>
			<p>【大飯】</p> <p>■記載方針の相違 (女川実績の反映)</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策一覧)

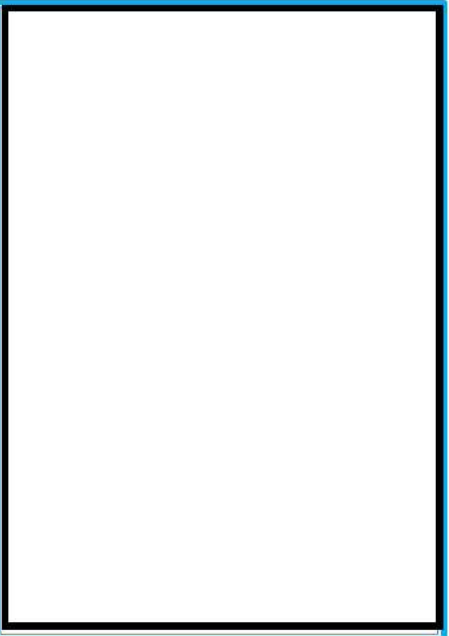
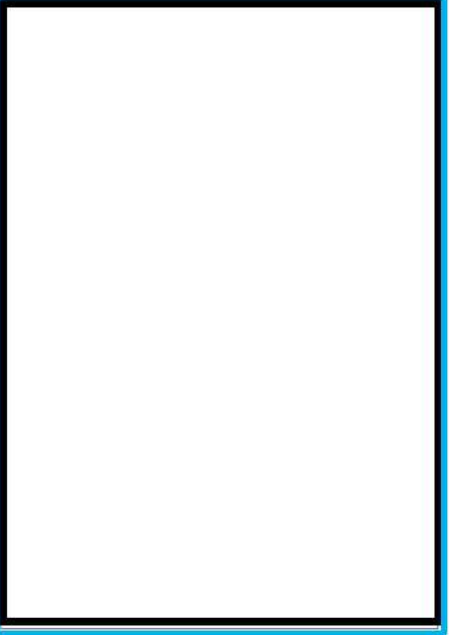
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
			【大飯】 ■記載方針の相違 (女川実績の反映)
			【大飯】 ■記載方針の相違 (女川実績の反映)

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策一覧)

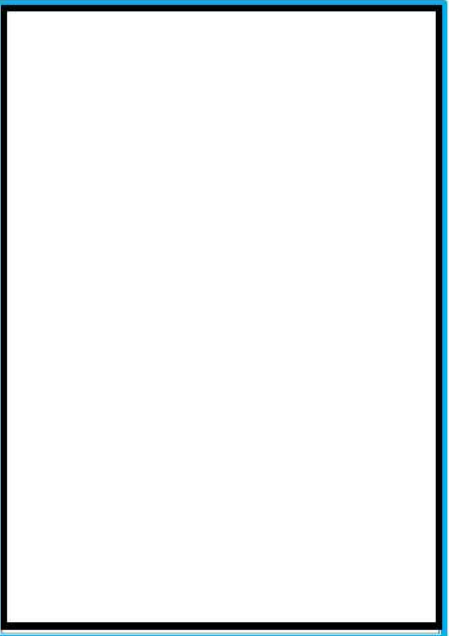
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
			<p>【大飯】</p> <p>■記載方針の相違 (女川実績の反映)</p>
			<p>【大飯】</p> <p>■記載方針の相違 (女川実績の反映)</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

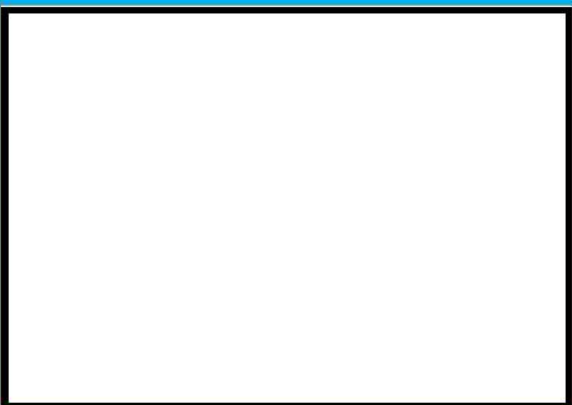
第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策一覧）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
			<p>【大飯】</p> <p>■記載方針の相違 (女川実績の反映)</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

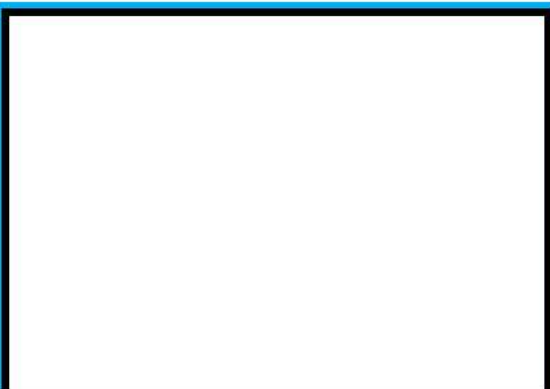
第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策一覧）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>添付資料2 重大事故等対処施設を設置する火災区域（区画）の 消防設備を明示した図</p>  			<p>【大飯】 ■記載方針の相違 (女川実績の反映)</p> <p>【大飯】 ■記載方針の相違 (女川実績の反映)</p>
			<p>【大飯】 ■記載方針の相違 (女川実績の反映)</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策一覧)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
			<p>【大飯】</p> <p>■記載方針の相違 (女川実績の反映)</p>
			<p>【大飯】</p> <p>■記載方針の相違 (女川実績の反映)</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策一覧)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
			<p>【大飯】</p> <p>■記載方針の相違 (女川実績の反映)</p>
			<p>【大飯】</p> <p>■記載方針の相違 (女川実績の反映)</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策一覧)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
			<p>【大飯】</p> <p>■記載方針の相違 (女川実績の反映)</p>
			<p>【大飯】</p> <p>■記載方針の相違 (女川実績の反映)</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策一覧)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
			<p>【大飯】</p> <p>■記載方針の相違 (女川実績の反映)</p>
			<p>【大飯】</p> <p>■記載方針の相違 (女川実績の反映)</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策一覧)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
			<p>【大飯】</p> <p>■記載方針の相違 (女川実績の反映)</p>
			<p>【大飯】</p> <p>■記載方針の相違 (女川実績の反映)</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策一覧)

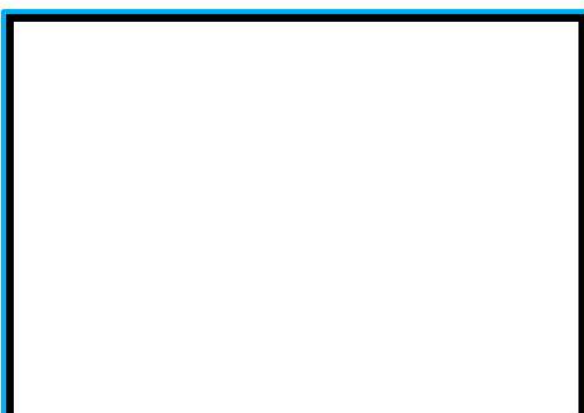
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
			<p>【大飯】</p> <p>■記載方針の相違 (女川実績の反映)</p>
			<p>【大飯】</p> <p>■記載方針の相違 (女川実績の反映)</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策一覧)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
			<p>【大飯】</p> <p>■記載方針の相違 (女川実績の反映)</p>
			<p>【大飯】</p> <p>■記載方針の相違 (女川実績の反映)</p>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一覧）

大飯発電所3／4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
添付資料3 重大事故等対処施設を設置する火災区域（区画） 及び火災防護対策について		添付資料1 女川原子力発電所2号炉における重大事故等対処施設が設置される 火災区域又は火災区画及び火災防護対策一覧		添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設が設置される火災区域 又は火災区画及び火災防護対策一覧		
大飯3号炉及び緊急時対策所エリア						
火災区域	（区画）	重大事故対応施設の火災防護対策（早期検知・消火）				
区分	番号	火災区域	消火設備			
火災区域	R/B 1-3	Bディーゼル発電機室	従・熱 二酸化炭素消火設備 ハロゲン消火設備	自動 自動		
火災区域	R/B 1-4	B安全補機室	従・熱・火 スプリンクラー消火設備	固定の手動 自動		
火災区域	R/B 1-5	A安全補機室	従・熱・火 スプリンクラー消火設備	固定の手動 自動		
火災区域	R/B 1-6	Aディーゼル発電機室	従・熱 二酸化炭素消火設備	自動 自動		
火災区域	R/B 1-7	タービン動補給水ポンプ室	従・熱・火 ガス消火設備（ターブルトレイ 消火設備）	自動 自動		
火災区域	R/B 2-1	B安全系冷却器室	従・熱 スプリンクラー消火設備	固定の手動		
火災区域	R/B 2-2	A安全系冷却器室	従・熱 スプリンクラー消火設備	固定の手動		
火災区域	R/B 2-3	B電動補給水ポンプ室	従・火 ガス消火設備（ターブルトレイ 消火設備）	自動 自動		
火災区域	R/B 2-4	A電動補給水ポンプ室	従・火 ハロゲン消火設備 ガス消火設備（ターブルトレイ 消火設備）	自動 自動		
火災区域	R/B 2-6	A光でんポンプ室	従・火 スプリンクラー消火設備 ハロゲン消火設備	自動 自動		
火災区域	R/B 2-7	B光でんポンプ室	従・熱・火 スプリンクラー消火設備 ハロゲン消火設備	自動 自動		
火災区域	R/B 2-9	はう酸ポンプ・はう酸タンク室	従・熱・火 ハロゲン消火設備 ガス消火設備（ターブルトレイ 消火設備）	自動 自動		
火災区域	R/B 2-10	C光でんポンプ室	従・熱・火 スプリンクラー消火設備 ハロゲン消火設備	固定の手動 自動		
火災区域	R/B 3-1	燃料散用海水ピットエリア	なし	—		
火災区域	R/B 3-2	B安全補機室空調ファン、配管室	従・熱 スプリンクラー消火設備	固定の手動		
火災区域	R/B 3-5	原子炉上部遮断器室	従・熱 ハロゲン消火設備	自動		
火災区域	R/B 3-7	制御室動補給装置電気室及び通路	従・熱 スプリンクラー消火設備 ガス消火設備（ターブルトレイ 消火設備）	自動 自動		
火災区域	R/B 3-9	アコラス空気清浄フィルタユニット室	従・熱 スプリンクラー消火設備	固定の手動		
火災区域	R/B 3-10	伸張制御タンク及び通路	従・熱 スプリンクラー消火設備 ガス消火設備（ターブルトレイ 消火設備）	自動 自動		
火災区域	R/B 3-11	ベントレーションエリア	従・熱 スプリンクラー消火設備 ガス消火設備（ターブルトレイ 消火設備）	自動 自動		
火災区域	R/B 3-12	使用済燃料ピット及び新燃料貯蔵庫エリア	従・熱 消火器又は消火栓	手動		
火災区域	R/B 5-1	復水ピットエリア	なし	なし	—	

泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表 r. 4.0

赤字: 設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
青字: 記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
緑字: 記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策一覧）

大飯発電所3／4号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉			
火災区域（区画）		重大事故が於施設の火災防護装置（早期检测・消火）		火災区域（区画）		重大事故が於施設の火災防護装置（早期检测・消火）		火災区域は火災区域番号		感知設備	
区分	重・生	五・十	火災感知器	消火設備	漏水方法	感知設備	消火設備	火災区域は火災区域番号	感知設備	消火設備	
火災区域	R/B 5-2	主蒸気・主給水管路	煙、熱 ガス漏れ警報（ケーブルトレイ漏火検出）	消火栓	自動	【高圧ポンプブレイブによる原子炉の冷却】 高圧ポンプブレイブ系、補給水ポンプ、 ハロゲン消防設備	R-T-5	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備		
火災区域	R/B 5-3	熱格納容器蒸気ファン室及び通路	煙、熱 スピリットクラー雨火警備	手動	【アニュラスエリア	R-S-21	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備			
火災区域	R/B 6-6	原子炉建屋	煙、熱 消火器又は消火栓	手動	【原子炉建屋内水サージタンク室】 原子炉建屋内水サージタンク室						
火災区域	R/B 7-1	原子炉建屋	煙、熱 消火栓又は消火栓	手動							
火災区域	C/B 3-1	原子炉建屋	煙、熱 水漏れ警報装置・スプレイ設備	手動 固定の手動							
火災区域	C/B 1-4	原子炉建屋	煙、熱、炎 スピリットクラー消火設備 ハロゲン消防設備	手動 自動	【1号機冷却水系による過剰冷却剤】 （ほう酸水注入装置）		44条に記載				
火災区域	C/B 1-7	原子炉建屋	煙、熱、炎 スピリットクラー消火設備 ハロゲン消防設備	手動 自動	【主蒸気逃がし安全弁】 主蒸気逃がし安全弁選定用アキュー ムーラー	R-T-60	煙感知器・熱感知器	消火器			
火災区域	C/B 3-6	B安全隔壁隔壁隔壁室（3号機）	煙、熱、炎 ガス漏れ警報（ケーブルトレイ漏火検出）	手動 自動	【主蒸気逃がし安全弁】 主蒸気逃がし安全弁選定用アキュー ムーラー						
火災区域	C/B 3-7	B蓄電池室（3号機）	煙、炎 ハロゲン消防設備	手動	【主蒸気逃がし安全弁自動動作遮断用アキュー ムーラー】 主蒸気逃がし安全弁と遮断用アキュー ムーラー	C-E-1	煙感知器・熱感知器	消火器			
火災区域	C/B 3-8	B蓄電池室（3号機）	煙、炎 ハロゲン消防設備	手動	【可燃性代替資源貯蔵装置による主蒸気逃 がし安全弁遮断用回路】 可燃性代替資源貯蔵装置		57条に記載				
火災区域	C/B 4-6	中央制御室	煙、炎 ハロゲン消防設備	手動 自動	【原子炉建屋ガス供給系統（原用）】 （原用）により作動するガス炉（主蒸気逃がし安全弁（自動動作機能）のみ）	R-T-43	煙感知器・熱感知器	消火器			
火災区域	C/B 4-10	A1次系蒸発器室（3号機）	煙、炎 ハロゲン消防設備	手動	【主蒸気逃がし安全弁（自動動作機能）のみ】 代替高圧蒸発器（代替自動動作機能）	R-T-82	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備			
火災区域	C/B 4-11	計量機室（3号機）	煙、熱 ハロゲン消防設備	手動	【スピリットクラー雨火警備 ガス漏れ警報（ケーブルトレイ漏火検出）】 （3号機）	R-T-80	煙感知器・熱感知器	消火器			
火災区域	C/B 5-1	空調ダクトエリア	煙、熱 スピリットクラー雨火警備	手動 自動	【代替高圧蒸発器ガス供給系統による原子炉周 辺（主蒸気逃がし安全弁（自動動作機能） のみ）】 代替高圧蒸発器ガス供給系統・配管・弁（代替）	R-T-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備			
火災区域	C/B 5-2	空調ダクトエリア-2	煙、熱 ガス漏れ警報（ケーブルトレイ漏火検出）	手動 自動	【インターフォンシステム・LOCA障害 対応注入装置室】	R-S-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備			
火災区域	C/B 5-3	中央制御室内常用排障フィルタユニット室	煙、熱 消火栓又は消火栓	手動	【「プロ-アケントル」】 原子炉建屋プロ-アケントル		子機のため追加対策不要				
火災区域	A/B 5-1	緊急時対策室	煙、熱 消火器	手動	【低温火警感知装置（液体移動ポン プ）による原子炉冷却】 液体移動ポンプ	R-S-8	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備			
火災区域	墨井1-1	海水ポンプ室	熱、炎 二酸化炭素消火設備	手動	【海水ポンプ室】 海水ポンプ室						
火災区域	墨井1-3	3号A-DG燃料油貯蔵タンク	熱、炎 消火器	手動	【墨井1号D-G燃料油貯蔵タンク】 墨井1号D-G燃料油貯蔵タンク						
火災区域	墨井1-4	9号B-DG燃料油貯蔵タンク	熱、炎 消火器	手動	【墨井1号B-DG燃料油貯蔵タンク】 墨井1号B-DG燃料油貯蔵タンク						
火災区域	墨井1-5	墨井タンク3-A	熱、炎 消火器	手動	【墨井タンク3-A】 墨井タンク3-A						
火災区域	墨井1-6	墨井タンク3-B	熱、炎 消火器	手動	【墨井タンク3-B】 墨井タンク3-B						
火災区域	墨井1-11	3号A-DG非常用発電装置	熱、炎 消火器又は消火栓	手動	【墨井1号D-G燃料油貯蔵タンク】 墨井1号D-G燃料油貯蔵タンク						
火災区域	墨井1-12	3号B型非常用発電装置	熱、炎 消火器又は消火栓	手動	【墨井1号D-G燃料油貯蔵タンク】 墨井1号D-G燃料油貯蔵タンク						

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対応施設に設置される火災区域又は火災区画対第一覧）

大飯発電所3／4号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉				相違理由
火災区域（区画）		重大事故等対応施設の火災防護機器（早期警報・消火）		火災区域又は火災区画番号		感知設備		消防設備		【大飯】	■記載方針の相違 （女川実績の反映）	
区分	番号	名 称	火感知器	消火設備	消火方法					■記載方針の相違 （女川）	■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違	
火災区画	R/S 1-23	Bディーゼル発電機室	僅・熟	二酸化炭素消火装置 ハロン消火設備	自動 自動							
火災区画	R/S 1-24	B安全補機室	僅・熟・美	スプリンクラー消火設備 ハロン消火設備	固定の手動 自動							
火災区画	R/S 1-25	A安全補機室	僅・熟・美	スプリンクラー消火設備 ハロン消火設備	固定の手動 自動							
火災区画	R/S 1-26	Aディーゼル発電機室	僅・熟	二酸化炭素消火装置 ハロン消火設備	自動 自動							
火災区画	R/S 1-27	タービン動輪駆動給水ポンプ室	僅・熟・美	ハロン消火設備 ガス消火設備（ケーブルトレイ消 火設備）	自動 自動							
火災区画	R/S 2-21	B安全系冷却器室	僅・熟	スプリンクラー消火設備 ガス消火設備（ケーブルトレイ消 火設備）	自動 自動							
火災区画	R/S 2-22	A安全系冷却器室	僅・熟	スプリンクラー消火設備	固定の手動							
火災区画	R/S 2-23	B電動補助給水ポンプ室	僅・美	ハロン消火設備 ガス消火設備（ケーブルトレイ消 火設備）	自動 自動							
火災区画	R/S 2-24	A電動補助給水ポンプ室	僅・美	ハロン消火設備 ガス消火設備（ケーブルトレイ消 火設備）	自動 自動							
火災区画	R/S 2-27	A光でんポンプ室	僅・熟・美	スプリンクラー消火設備 ハロン消火設備	固定の手動 自動							
火災区画	R/S 2-28	B光でんポンプ室	僅・熟・美	スプリンクラー消火設備 ハロン消火設備	固定の手動 自動							
火災区画	R/S 2-29	C光でんポンプ室	僅・熟・美	スプリンクラー消火設備 ハロン消火設備	固定の手動 自動							
火災区画	R/S 2-30	ほう酵素ポンプ・ほう酵タンク室	僅・美	スプリンクラー消火設備 ハロン消火設備	自動 自動							
火災区画	R/S 3-31	燃料費賃用氷ビットエリア	なし	なし	—							
火災区画	R/S 3-33	原子炉トリップ遮断器監室	僅・熟	ハロン消火設備	自動							
火災区画	R/S 3-34	B安全補機室空調ファン、配管室	僅・熟	スプリンクラー消火設備	固定の手動							
火災区画	R/S 3-36	制御棒駆動装置電気室及び通路	僅・熟	スプリンクラー消火設備 ハロゲン消火設備（ケーブルトレイ消 火設備）	自動 自動							
火災区画	R/S 3-38	←ネトレーションエリア	僅・熟	スプリンクラー消火設備 ガス消火設備（ケーブルトレイ消 火設備）	自動 自動							
火災区画	R/S 3-39	アニラス空気清浄フィルタユニット室	僅・熟	スプリンクラー消火設備	固定の手動							
火災区画	R/S 3-40	使用済燃料ビット及び新燃料貯蔵庫エリア	僅・熟	消防器又は消防栓	手動							
火災区画	R/S 3-41	体積調節タンク及び通路	僅・熟	スプリンクラー消火設備 ハロゲン消火設備（ケーブルトレイ消 火設備）	自動 自動							
火災区画	R/S 5-22	主蒸気・主給水蓄圧室	僅・熟	ガス消火設備（ケーブルトレイ消 火設備）	自動							
火災区画	R/S 5-23	復水ビットエリア	なし	なし	—							

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対第一観）

大飯発電所3／4号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉				相違理由
火災区域 区分	番号	名 称	火災感知器	消防設備	消防方法	火災区域又は火災区画番号	感知設備	消防設備	火災区域又は火災区画番号	感知設備	消防設備	【大飯】
火災区域 R/B 5-26	熱敷器給気ファン室及び通路	熱・燃	スプリンクラー消火設備 ハロゲン消火設備	固定の手動・自動	消防水又は消火栓	R/B 1-03	煙感知器・熱感知器	全城ガス消防設備	■記載方針の相違 （女川実績の反映）	A/B 1-03	煙感知器・熱感知器	全城ガス消防設備
火災区域 R/B 6-26	アニュラスエリヤ	燃・熱	消防水又は消火栓	手動	消防水又は消火栓	R/B 1-04	煙感知器・熱感知器	全城ガス消防設備	■記載方針の相違 （女川実績の反映）	A/B 1-04	煙感知器・熱感知器	全城ガス消防設備
火災区域 R/B-21	原子炉補機冷却水セージターン室	燃・熱	消防水又は消火栓	手動	消防水又は消火栓	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器	消火器又は消火栓 ウォーターミスト (C/Vスプレイ設備)	■記載方針の相違 （女川実績の反映）	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器	消火器又は消火栓 ウォーターミスト (C/Vスプレイ設備)
火災区域 C/Y 2-21	原子炉格納容器	燃・熱	スプリンクラー消火設備 ハロゲン消火設備	固定の手動・自動	消防水又は消火栓	A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消防設備	■記載方針の相違 （女川実績の反映）	A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消防設備
火災区域 C/B 1-2	原子炉補機冷却水ポンプ室（4号機）	燃・熱・炎	スプリンクラー消火設備 ハロゲン消火設備	固定の手動・自動	消防水又は消火栓	R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消防設備	■記載方針の相違 （女川実績の反映）	R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消防設備
火災区域 C/B 1-6	原子炉補機冷却水ポンプ室-2（4号機）	燃・熱・炎	スプリンクラー消火設備 ハロゲン消火設備 タスカル設備（ケーブルトレイ消火設備）	自動・自動・自動	消防水又は消火栓	A/B 4-01-7	煙感知器・熱感知器	全城ガス消防設備	■記載方針の相違 （女川実績の反映）	A/B 4-01-7	煙感知器・熱感知器	全城ガス消防設備
火災区域 C/B 3-1	B安全機能開閉器室（4号機）	燃・熱・炎	ハロゲン消火設備 タスカル設備（ケーブルトレイ消火設備）	自動・自動	消防水又は消火栓	A/B 2-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器	全城ガス消防設備	■記載方針の相違 （女川実績の反映）	A/B 2-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器	全城ガス消防設備
火災区域 C/B 3-2	B蓄電池室（4号機）	燃・熱・炎	ハロゲン消火設備	自動	消防水又は消火栓							
火災区域 C/B 3-3	A蓄電池室（4号機）	燃・火	ハロゲン消火設備	自動	消防水又は消火栓							
火災区域 C/B 4-2	B 1次系絶縁器室及び通路（4号機）	燃・熱	ハロゲン消火設備	自動	消防水又は消火栓							
火災区域 C/B 4-3	A 1次系絶縁器室及び通路（4号機）	燃・熱	ハロゲン消火設備	自動	消防水又は消火栓							
火災区域 C/B 5-4	中央制御室非常用電源フィルダユニット室（4号機）	燃・熱	消防水又は消火栓	手動	消防水又は消火栓							
火災区域 屋外1-7	4号A-DG燃料油貯蔵タンク	燃・炎	消防水又は消火栓	手動	消防水又是消火栓							
火災区域 屋外1-8	4号B-DG燃料油貯蔵タンク	燃・炎	消防水又は消火栓	手動	消防水又是消火栓							
火災区域 屋外1-9	重油タンク4 A	燃・炎	消防水又は消火栓	手動	消防水又是消火栓							
火災区域 屋外1-10	重油タンク4 B	燃・炎	消防水又は消火栓	手動	消防水又是消火栓							
火災区域 屋外1-13	4号A空冷式非常用発電装置	燃・炎	消防水又は消火栓	手動	消防水又是消火栓							
火災区域 屋外1-14	4号B空冷式非常用発電装置	燃・炎	消防水又は消火栓	手動	消防水又是消火栓							

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対応施設に設置される火災区域又は火災区画対第一覧）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>関連番号</th><th>【系統構成】主要設備</th><th>火災区域又は火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>消火設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>49</td><td> <p>【原子炉被機冷却水系（原子炉被機冷却水系を含む。）（水温は水温を使用。）】 原子炉被機冷却水ポンプ 原子炉被機冷却水ボンブ 原子炉被機冷却水系（原子炉被機冷却水系を含む。）配管・弁・海水系ストレーナ・セイクリング（流路） 原子炉被機冷却水系 水交換器</p> <p>【高圧炉心スプレイ被機冷却水系（高圧炉心スプレイ被機冷却水系を含む。）（水温は水温を使用。）】 高圧炉心スプレイ被機冷却水ボンブ 高圧炉心スプレイ被機冷却水ポンプ 高圧炉心スプレイ被機冷却水系（高圧炉心スプレイ被機冷却水系を含む。）配管・弁・海水系ストレーナ・セイクリング（流路） 高圧炉心スプレイ被機冷却水系 热交換器</p> <p>【非常用給水設備】 貯水槽 貯水池 貯水頭 海水ポンプ装置</p> <p>【原子炉格納容器内被機冷卻系（昇圧）による原子炉格納容器内の冷却】 後水箱ポンプ 被機水系配管・弁【貯留】 高圧炉心スプレイ被機水系【昇圧】 後水箱貯留水系配管・弁【貯留】 スプレイ池【貯留】 原子炉格納容器【海水】 海水貯留タンク【貯留】</p> <p>【原子炉格納容器内被機冷卻系（可変型）による原子炉格納容器内の冷却】 後水箱ポンプ 被機水系配管・弁【貯留】 原子炉格納容器【海水】 淡水貯水槽（No.1）【未詳】 淡水貯水槽（No.2）【未詳】</p> </td><td>R-L-6 R-1-20 T-1-1 T-1-4 T-1-7 T-11-1</td><td>煙感知器・熱感知器 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備</td><td></td></tr> </tbody> </table>	関連番号	【系統構成】主要設備	火災区域又は火災区画番号	感知設備	消火設備	49	<p>【原子炉被機冷却水系（原子炉被機冷却水系を含む。）（水温は水温を使用。）】 原子炉被機冷却水ポンプ 原子炉被機冷却水ボンブ 原子炉被機冷却水系（原子炉被機冷却水系を含む。）配管・弁・海水系ストレーナ・セイクリング（流路） 原子炉被機冷却水系 水交換器</p> <p>【高圧炉心スプレイ被機冷却水系（高圧炉心スプレイ被機冷却水系を含む。）（水温は水温を使用。）】 高圧炉心スプレイ被機冷却水ボンブ 高圧炉心スプレイ被機冷却水ポンプ 高圧炉心スプレイ被機冷却水系（高圧炉心スプレイ被機冷却水系を含む。）配管・弁・海水系ストレーナ・セイクリング（流路） 高圧炉心スプレイ被機冷却水系 热交換器</p> <p>【非常用給水設備】 貯水槽 貯水池 貯水頭 海水ポンプ装置</p> <p>【原子炉格納容器内被機冷卻系（昇圧）による原子炉格納容器内の冷却】 後水箱ポンプ 被機水系配管・弁【貯留】 高圧炉心スプレイ被機水系【昇圧】 後水箱貯留水系配管・弁【貯留】 スプレイ池【貯留】 原子炉格納容器【海水】 海水貯留タンク【貯留】</p> <p>【原子炉格納容器内被機冷卻系（可変型）による原子炉格納容器内の冷却】 後水箱ポンプ 被機水系配管・弁【貯留】 原子炉格納容器【海水】 淡水貯水槽（No.1）【未詳】 淡水貯水槽（No.2）【未詳】</p>	R-L-6 R-1-20 T-1-1 T-1-4 T-1-7 T-11-1	煙感知器・熱感知器 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備		<table border="1"> <thead> <tr> <th>関連番号</th><th>【系統機能】主要設備</th><th>火災区域又は火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>消火設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>45</td><td> <p>【蒸気発生器2側からの除熱（タービン動補助給水ポンプの機能回復）】 タービン動補助給水ポンブ 主蒸気逃がし弁 補助給水ピット【水源】 蒸気発生器【注水先】 タービン動補助給水ポンブ駆動 蒸気入口弁 主蒸気管【流路】 補助給水設備 配管・弁【流路】 主蒸気設備 配管・弁【流路】</p> <p>【蒸気発生器2側からの除熱（電動補助給水ポンプの機能回復）】 電動補助給水ポンブ 主蒸気逃がし弁 補助給水ピット【水源】 蒸気発生器【注水先】 主蒸気管【流路】 補助給水設備 配管・弁【流路】 主蒸気設備 配管・弁【流路】</p> <p>【監視及び制御に用いる設備】 加圧器水位 蒸気発生器水位（広域） 蒸気発生器水位（狭域） 補助給水流量 補助給水ピット水位</p> </td><td>R/B 3-03-1 R/B 5-03 R/B 3-04 R/B 3-05 R/B 3-04 R/B 3-05 R/B 5-03 R/B 3-03-1</td><td>煙感知器・熱感知器 全城ガス消火設備 煙感知器・熱感知器 全城ガス消火設備 煙感知器・熱感知器 全城ガス消火設備 煙感知器・熱感知器 全城ガス消火設備 煙感知器・熱感知器 全城ガス消火設備 煙感知器・熱感知器 全城ガス消火設備 煙感知器・熱感知器 全城ガス消火設備 煙感知器・熱感知器 全城ガス消火設備 煙感知器・熱感知器 全城ガス消火設備</td><td></td></tr> </tbody> </table>	関連番号	【系統機能】主要設備	火災区域又は火災区画番号	感知設備	消火設備	45	<p>【蒸気発生器2側からの除熱（タービン動補助給水ポンプの機能回復）】 タービン動補助給水ポンブ 主蒸気逃がし弁 補助給水ピット【水源】 蒸気発生器【注水先】 タービン動補助給水ポンブ駆動 蒸気入口弁 主蒸気管【流路】 補助給水設備 配管・弁【流路】 主蒸気設備 配管・弁【流路】</p> <p>【蒸気発生器2側からの除熱（電動補助給水ポンプの機能回復）】 電動補助給水ポンブ 主蒸気逃がし弁 補助給水ピット【水源】 蒸気発生器【注水先】 主蒸気管【流路】 補助給水設備 配管・弁【流路】 主蒸気設備 配管・弁【流路】</p> <p>【監視及び制御に用いる設備】 加圧器水位 蒸気発生器水位（広域） 蒸気発生器水位（狭域） 補助給水流量 補助給水ピット水位</p>	R/B 3-03-1 R/B 5-03 R/B 3-04 R/B 3-05 R/B 3-04 R/B 3-05 R/B 5-03 R/B 3-03-1	煙感知器・熱感知器 全城ガス消火設備 煙感知器・熱感知器 全城ガス消火設備 煙感知器・熱感知器 全城ガス消火設備 煙感知器・熱感知器 全城ガス消火設備 煙感知器・熱感知器 全城ガス消火設備 煙感知器・熱感知器 全城ガス消火設備 煙感知器・熱感知器 全城ガス消火設備 煙感知器・熱感知器 全城ガス消火設備 煙感知器・熱感知器 全城ガス消火設備		<p>■大飯</p> <p>■記載方針の相違 (女川実績の反映)</p> <p>■女川</p> <p>■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違</p>
関連番号	【系統構成】主要設備	火災区域又は火災区画番号	感知設備	消火設備																			
49	<p>【原子炉被機冷却水系（原子炉被機冷却水系を含む。）（水温は水温を使用。）】 原子炉被機冷却水ポンプ 原子炉被機冷却水ボンブ 原子炉被機冷却水系（原子炉被機冷却水系を含む。）配管・弁・海水系ストレーナ・セイクリング（流路） 原子炉被機冷却水系 水交換器</p> <p>【高圧炉心スプレイ被機冷却水系（高圧炉心スプレイ被機冷却水系を含む。）（水温は水温を使用。）】 高圧炉心スプレイ被機冷却水ボンブ 高圧炉心スプレイ被機冷却水ポンプ 高圧炉心スプレイ被機冷却水系（高圧炉心スプレイ被機冷却水系を含む。）配管・弁・海水系ストレーナ・セイクリング（流路） 高圧炉心スプレイ被機冷却水系 热交換器</p> <p>【非常用給水設備】 貯水槽 貯水池 貯水頭 海水ポンプ装置</p> <p>【原子炉格納容器内被機冷卻系（昇圧）による原子炉格納容器内の冷却】 後水箱ポンプ 被機水系配管・弁【貯留】 高圧炉心スプレイ被機水系【昇圧】 後水箱貯留水系配管・弁【貯留】 スプレイ池【貯留】 原子炉格納容器【海水】 海水貯留タンク【貯留】</p> <p>【原子炉格納容器内被機冷卻系（可変型）による原子炉格納容器内の冷却】 後水箱ポンプ 被機水系配管・弁【貯留】 原子炉格納容器【海水】 淡水貯水槽（No.1）【未詳】 淡水貯水槽（No.2）【未詳】</p>	R-L-6 R-1-20 T-1-1 T-1-4 T-1-7 T-11-1	煙感知器・熱感知器 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備																				
関連番号	【系統機能】主要設備	火災区域又は火災区画番号	感知設備	消火設備																			
45	<p>【蒸気発生器2側からの除熱（タービン動補助給水ポンプの機能回復）】 タービン動補助給水ポンブ 主蒸気逃がし弁 補助給水ピット【水源】 蒸気発生器【注水先】 タービン動補助給水ポンブ駆動 蒸気入口弁 主蒸気管【流路】 補助給水設備 配管・弁【流路】 主蒸気設備 配管・弁【流路】</p> <p>【蒸気発生器2側からの除熱（電動補助給水ポンプの機能回復）】 電動補助給水ポンブ 主蒸気逃がし弁 補助給水ピット【水源】 蒸気発生器【注水先】 主蒸気管【流路】 補助給水設備 配管・弁【流路】 主蒸気設備 配管・弁【流路】</p> <p>【監視及び制御に用いる設備】 加圧器水位 蒸気発生器水位（広域） 蒸気発生器水位（狭域） 補助給水流量 補助給水ピット水位</p>	R/B 3-03-1 R/B 5-03 R/B 3-04 R/B 3-05 R/B 3-04 R/B 3-05 R/B 5-03 R/B 3-03-1	煙感知器・熱感知器 全城ガス消火設備 煙感知器・熱感知器 全城ガス消火設備 煙感知器・熱感知器 全城ガス消火設備 煙感知器・熱感知器 全城ガス消火設備 煙感知器・熱感知器 全城ガス消火設備 煙感知器・熱感知器 全城ガス消火設備 煙感知器・熱感知器 全城ガス消火設備 煙感知器・熱感知器 全城ガス消火設備 煙感知器・熱感知器 全城ガス消火設備																				

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対応施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一観)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
緑字: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>開通 条件</th><th>【系統機能】 主要設備</th><th>火災区域又 は火災区画 番号</th><th>感知設備</th><th>消火設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">10</td><td>【残留熱除去系 (格納容器スプレイ冷却+ 一回) による原子炉格納容器内部の冷却】 残留熱除去系ポンプ 残留熱除去系配管・弁・ストレーナ・ス プレイ管(充圧) 残留熱除去系・熱交換器 原子炉格納容器[注水先] サブリッシュションポンプ[水槽]</td><td>R-1-2 R-1-3 R-7-14 R-7-02</td><td>煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・炎感知器 煙感知器・炎感知器</td><td>全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 消火器 消火器</td></tr> <tr> <td>【残留熱除去系 (サブリッシュションポンプ水 冷却系+一回) によるサブリッシュションポン プ[水槽]の冷却】 残留熱除去系ポンプ 残留熱除去系配管・弁・ストレーナ [流 動] 残留熱除去系・熱交換器 原子炉格納容器[注水先] サブリッシュションポンプ[水槽]</td><td>R-1-2 R-1-3 R-7-14 R-7-02</td><td>煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・炎感知器 煙感知器・炎感知器</td><td>全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 消火器 消火器</td></tr> <tr> <td rowspan="4">10</td><td>【原子炉被覆冷却水系による除熱 (水 槽は底水使用)】 原子炉被覆冷却水系・配管・弁・サーモタ ンク、残留熱除去系熱交換器 [充圧] 貯槽 取水口 取水塔 海水ポンプ室</td><td colspan="2" style="text-align: center;">46条に記載</td></tr> <tr> <td>【原子炉被覆冷却水系 (原子炉被覆冷却水 系を含む) (水槽は底水使用)】 原子炉被覆冷却水ポンプ 原子炉被覆冷却水ポンプ 原子炉被覆冷却水系 (原子炉被覆冷却水系 を含む。)・配管・弁・底水系ストレー ナ・サーモタンク [充圧] 原子炉被覆冷却水系・熱交換器</td><td colspan="2" style="text-align: center;">46条に記載</td></tr> <tr> <td rowspan="2">49</td><td>【供給用底水設備】 貯槽、取水口 海水ポンプ室</td><td colspan="2" style="text-align: center;">その他の設備に記載</td></tr> <tr> <td></td><td colspan="2"></td></tr> </tbody> </table>	開通 条件	【系統機能】 主要設備	火災区域又 は火災区画 番号	感知設備	消火設備	10	【残留熱除去系 (格納容器スプレイ冷却+ 一回) による原子炉格納容器内部の冷却】 残留熱除去系ポンプ 残留熱除去系配管・弁・ストレーナ・ス プレイ管(充圧) 残留熱除去系・熱交換器 原子炉格納容器[注水先] サブリッシュションポンプ[水槽]	R-1-2 R-1-3 R-7-14 R-7-02	煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・炎感知器 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 消火器 消火器	【残留熱除去系 (サブリッシュションポンプ水 冷却系+一回) によるサブリッシュションポン プ[水槽]の冷却】 残留熱除去系ポンプ 残留熱除去系配管・弁・ストレーナ [流 動] 残留熱除去系・熱交換器 原子炉格納容器[注水先] サブリッシュションポンプ[水槽]	R-1-2 R-1-3 R-7-14 R-7-02	煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・炎感知器 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 消火器 消火器	10	【原子炉被覆冷却水系による除熱 (水 槽は底水使用)】 原子炉被覆冷却水系・配管・弁・サーモタ ンク、残留熱除去系熱交換器 [充圧] 貯槽 取水口 取水塔 海水ポンプ室	46条に記載		【原子炉被覆冷却水系 (原子炉被覆冷却水 系を含む) (水槽は底水使用)】 原子炉被覆冷却水ポンプ 原子炉被覆冷却水ポンプ 原子炉被覆冷却水系 (原子炉被覆冷却水系 を含む。)・配管・弁・底水系ストレー ナ・サーモタンク [充圧] 原子炉被覆冷却水系・熱交換器	46条に記載		49	【供給用底水設備】 貯槽、取水口 海水ポンプ室	その他の設備に記載					<table border="1"> <thead> <tr> <th>開通 条件</th><th>【系統機能】 主要設備</th><th>火災区域又 は火災区画 番号</th><th>感知設備</th><th>消火設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">A/B 1-03</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="4">A/B 1-04</td><td>【1次冷却系のフィードアンド ブリード (高圧注入ポンプ)】 高圧注入ポンプ 加圧滞留弁 燃料取扱用水ピット [水槽] 蓄圧タンク 蓄圧タンク出口弁 余熱除去ポンプ 余熱除去冷却器 格納容器再循環サブシステム 格納容器再循環サブシステム 蓄圧タンク [水槽] 非常用补水装置 非常用补水装置・配管・弁 [底水] 高圧注入系・配管・弁 [底水] 余熱除去設備・配管・弁 [底 水]</td><td></td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="4">C/V 3-01</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="4">A/B 3-01-1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="4">B/B 4-02-1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="4">A/B 4-01-7</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="2">A/B 2-02</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	開通 条件	【系統機能】 主要設備	火災区域又 は火災区画 番号	感知設備	消火設備	A/B 1-03																				A/B 1-04	【1次冷却系のフィードアンド ブリード (高圧注入ポンプ)】 高圧注入ポンプ 加圧滞留弁 燃料取扱用水ピット [水槽] 蓄圧タンク 蓄圧タンク出口弁 余熱除去ポンプ 余熱除去冷却器 格納容器再循環サブシステム 格納容器再循環サブシステム 蓄圧タンク [水槽] 非常用补水装置 非常用补水装置・配管・弁 [底水] 高圧注入系・配管・弁 [底水] 余熱除去設備・配管・弁 [底 水]		煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																C/V 3-01																				A/B 3-01-1																				B/B 4-02-1																				A/B 4-01-7																				A/B 2-02										<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■記載方針の相違 (女川実績の反映) 【女川】 ■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違
開通 条件	【系統機能】 主要設備	火災区域又 は火災区画 番号	感知設備	消火設備																																																																																																																																																																		
10	【残留熱除去系 (格納容器スプレイ冷却+ 一回) による原子炉格納容器内部の冷却】 残留熱除去系ポンプ 残留熱除去系配管・弁・ストレーナ・ス プレイ管(充圧) 残留熱除去系・熱交換器 原子炉格納容器[注水先] サブリッシュションポンプ[水槽]	R-1-2 R-1-3 R-7-14 R-7-02	煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・炎感知器 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 消火器 消火器																																																																																																																																																																		
	【残留熱除去系 (サブリッシュションポンプ水 冷却系+一回) によるサブリッシュションポン プ[水槽]の冷却】 残留熱除去系ポンプ 残留熱除去系配管・弁・ストレーナ [流 動] 残留熱除去系・熱交換器 原子炉格納容器[注水先] サブリッシュションポンプ[水槽]	R-1-2 R-1-3 R-7-14 R-7-02	煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・炎感知器 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 消火器 消火器																																																																																																																																																																		
	10	【原子炉被覆冷却水系による除熱 (水 槽は底水使用)】 原子炉被覆冷却水系・配管・弁・サーモタ ンク、残留熱除去系熱交換器 [充圧] 貯槽 取水口 取水塔 海水ポンプ室	46条に記載																																																																																																																																																																			
		【原子炉被覆冷却水系 (原子炉被覆冷却水 系を含む) (水槽は底水使用)】 原子炉被覆冷却水ポンプ 原子炉被覆冷却水ポンプ 原子炉被覆冷却水系 (原子炉被覆冷却水系 を含む。)・配管・弁・底水系ストレー ナ・サーモタンク [充圧] 原子炉被覆冷却水系・熱交換器	46条に記載																																																																																																																																																																			
49		【供給用底水設備】 貯槽、取水口 海水ポンプ室	その他の設備に記載																																																																																																																																																																			
開通 条件	【系統機能】 主要設備	火災区域又 は火災区画 番号	感知設備	消火設備																																																																																																																																																																		
A/B 1-03																																																																																																																																																																						
A/B 1-04	【1次冷却系のフィードアンド ブリード (高圧注入ポンプ)】 高圧注入ポンプ 加圧滞留弁 燃料取扱用水ピット [水槽] 蓄圧タンク 蓄圧タンク出口弁 余熱除去ポンプ 余熱除去冷却器 格納容器再循環サブシステム 格納容器再循環サブシステム 蓄圧タンク [水槽] 非常用补水装置 非常用补水装置・配管・弁 [底水] 高圧注入系・配管・弁 [底水] 余熱除去設備・配管・弁 [底 水]		煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																																																																																																																																		
C/V 3-01																																																																																																																																																																						
A/B 3-01-1																																																																																																																																																																						
B/B 4-02-1																																																																																																																																																																						
A/B 4-01-7																																																																																																																																																																						
A/B 2-02																																																																																																																																																																						

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一観)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
緑字: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>開港 条文</th><th>【系統機器】 主要設備</th><th>火災区域又 は火災区画 番号</th><th>感知設備</th><th>消防設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">50</td><td> <p>【代替循環冷却系による原子炉格納容器内の除圧及び除熱】 代替循環冷却ポンプ 除湿熱除去系 原子炉循環冷却水系 (原子炉循環冷却水系を含む) - 除湿熱除去系 配管・弁、 サージタンク・ストレーナ・スプレイ 管 (洗浄) 補給水系配管・弁 (洗浄) 原子炉圧力容器 (注水先) 原子炉格納容器 (注水先) ナノバッシャンユニット (注水側) 原子炉循環冷却水ポンプ 原子炉循環冷却水系熱交換器 除湿器 取水口 取水塔 海水ポンプ室</p> </td><td>R-1-21 R-1-7 R-1-39 V-1-1 V-1-4</td><td>煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 熱感知カメラ・炎感知器 熱感知カメラ・炎感知器</td><td>消火器 全般ガス消火設備 全般ガス消火設備 消火器又は移動式消 火設備 消火器又は移動式消 火設備</td></tr> <tr> <td rowspan="5">50</td><td> <p>【原子炉格納容器上部バルブメント部に上る 原子炉格納容器内の除圧及び除熱】 ゴムドア装置 フィルタ装置 (上側セクション) 原子炉格納容器 フィルタメント系、原子炉 格納容器膜式冷却配管・弁 [洗浄] 遮断子動弁操作装置 原子炉格納容器 (真空吸収装置化ガラフ。) [排出用] 淡水貯水槽 (No. 1) [水側] 淡水貯水槽 (No. 2) [水側]</p> </td><td>R-1-40</td><td>煙感知器・炎感知器</td><td>消火器</td></tr> <tr> <td rowspan="5">51</td><td> <p>【原子炉格納容器下部注入水系 (淡水 への注入) 海水移送ポンプ 補給水系、高圧炉心スプレイ系、燃料ゴー ル補給水系、配管・弁 [洗浄] 原子炉格納容器 (注水用) 海水貯蔵タンク (注水用)</p> </td><td>R-3-8</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全般ガス消火設備</td></tr> <tr> <td rowspan="2">46</td><td> <p>【蒸気発生器2次側からの除 熱】 電動補助給水ポンプ タービン駆動補助給水ポンプ 補助給水ピット [水槽] 主蒸気逃がし弁 蒸気発生器 (注水先) 主蒸気管 (注水) 補助給水設備 配管・弁 [洗 浄] 主蒸気設備 配管・弁 [洗浄]</p> </td><td>R/B 3-64 R/B 3-65 R/B 3-63-1 R/B 5-63</td><td>煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>全般ガス消火設備 全般ガス消火設備 全般ガス消火設備 全般ガス消火設備</td></tr> <tr> <td> <p>【蒸気発生器2次側からの除 熱 (タービン駆動補助給水ポンプの 機能回復)] タービン駆動補助給水ポンプ タービン駆動補助給水ポンプ駆動 装置吸入弁 補助給水ピット [水槽] 蒸気発生器 (注水先) - 主蒸気逃がし弁 主蒸気管 (洗浄) 補助給水設備 配管・弁 [洗 浄] 主蒸気設備 配管・弁 [洗浄]</p> </td><td>R/B 3-63 R/B 3-64 R/B 3-65</td><td>煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器</td><td>全般ガス消火設備 全般ガス消火設備 全般ガス消火設備</td></tr> </tbody> </table>	開港 条文	【系統機器】 主要設備	火災区域又 は火災区画 番号	感知設備	消防設備	50	<p>【代替循環冷却系による原子炉格納容器内の除圧及び除熱】 代替循環冷却ポンプ 除湿熱除去系 原子炉循環冷却水系 (原子炉循環冷却水系を含む) - 除湿熱除去系 配管・弁、 サージタンク・ストレーナ・スプレイ 管 (洗浄) 補給水系配管・弁 (洗浄) 原子炉圧力容器 (注水先) 原子炉格納容器 (注水先) ナノバッシャンユニット (注水側) 原子炉循環冷却水ポンプ 原子炉循環冷却水系熱交換器 除湿器 取水口 取水塔 海水ポンプ室</p>	R-1-21 R-1-7 R-1-39 V-1-1 V-1-4	煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 熱感知カメラ・炎感知器 熱感知カメラ・炎感知器	消火器 全般ガス消火設備 全般ガス消火設備 消火器又は移動式消 火設備 消火器又は移動式消 火設備	50	<p>【原子炉格納容器上部バルブメント部に上る 原子炉格納容器内の除圧及び除熱】 ゴムドア装置 フィルタ装置 (上側セクション) 原子炉格納容器 フィルタメント系、原子炉 格納容器膜式冷却配管・弁 [洗浄] 遮断子動弁操作装置 原子炉格納容器 (真空吸収装置化ガラフ。) [排出用] 淡水貯水槽 (No. 1) [水側] 淡水貯水槽 (No. 2) [水側]</p>	R-1-40	煙感知器・炎感知器	消火器	51	<p>【原子炉格納容器下部注入水系 (淡水 への注入) 海水移送ポンプ 補給水系、高圧炉心スプレイ系、燃料ゴー ル補給水系、配管・弁 [洗浄] 原子炉格納容器 (注水用) 海水貯蔵タンク (注水用)</p>	R-3-8	煙感知器・熱感知器	全般ガス消火設備	46	<p>【蒸気発生器2次側からの除 熱】 電動補助給水ポンプ タービン駆動補助給水ポンプ 補助給水ピット [水槽] 主蒸気逃がし弁 蒸気発生器 (注水先) 主蒸気管 (注水) 補助給水設備 配管・弁 [洗 浄] 主蒸気設備 配管・弁 [洗浄]</p>	R/B 3-64 R/B 3-65 R/B 3-63-1 R/B 5-63	煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全般ガス消火設備 全般ガス消火設備 全般ガス消火設備 全般ガス消火設備	<p>【蒸気発生器2次側からの除 熱 (タービン駆動補助給水ポンプの 機能回復)] タービン駆動補助給水ポンプ タービン駆動補助給水ポンプ駆動 装置吸入弁 補助給水ピット [水槽] 蒸気発生器 (注水先) - 主蒸気逃がし弁 主蒸気管 (洗浄) 補助給水設備 配管・弁 [洗 浄] 主蒸気設備 配管・弁 [洗浄]</p>	R/B 3-63 R/B 3-64 R/B 3-65	煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器	全般ガス消火設備 全般ガス消火設備 全般ガス消火設備	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■記載方針の相違 (女川実績の反映) 【女川】 ■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違
開港 条文	【系統機器】 主要設備	火災区域又 は火災区画 番号	感知設備	消防設備																											
50	<p>【代替循環冷却系による原子炉格納容器内の除圧及び除熱】 代替循環冷却ポンプ 除湿熱除去系 原子炉循環冷却水系 (原子炉循環冷却水系を含む) - 除湿熱除去系 配管・弁、 サージタンク・ストレーナ・スプレイ 管 (洗浄) 補給水系配管・弁 (洗浄) 原子炉圧力容器 (注水先) 原子炉格納容器 (注水先) ナノバッシャンユニット (注水側) 原子炉循環冷却水ポンプ 原子炉循環冷却水系熱交換器 除湿器 取水口 取水塔 海水ポンプ室</p>	R-1-21 R-1-7 R-1-39 V-1-1 V-1-4	煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 熱感知カメラ・炎感知器 熱感知カメラ・炎感知器	消火器 全般ガス消火設備 全般ガス消火設備 消火器又は移動式消 火設備 消火器又は移動式消 火設備																											
	50	<p>【原子炉格納容器上部バルブメント部に上る 原子炉格納容器内の除圧及び除熱】 ゴムドア装置 フィルタ装置 (上側セクション) 原子炉格納容器 フィルタメント系、原子炉 格納容器膜式冷却配管・弁 [洗浄] 遮断子動弁操作装置 原子炉格納容器 (真空吸収装置化ガラフ。) [排出用] 淡水貯水槽 (No. 1) [水側] 淡水貯水槽 (No. 2) [水側]</p>	R-1-40	煙感知器・炎感知器	消火器																										
		51	<p>【原子炉格納容器下部注入水系 (淡水 への注入) 海水移送ポンプ 補給水系、高圧炉心スプレイ系、燃料ゴー ル補給水系、配管・弁 [洗浄] 原子炉格納容器 (注水用) 海水貯蔵タンク (注水用)</p>	R-3-8	煙感知器・熱感知器	全般ガス消火設備																									
			46	<p>【蒸気発生器2次側からの除 熱】 電動補助給水ポンプ タービン駆動補助給水ポンプ 補助給水ピット [水槽] 主蒸気逃がし弁 蒸気発生器 (注水先) 主蒸気管 (注水) 補助給水設備 配管・弁 [洗 浄] 主蒸気設備 配管・弁 [洗浄]</p>	R/B 3-64 R/B 3-65 R/B 3-63-1 R/B 5-63	煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全般ガス消火設備 全般ガス消火設備 全般ガス消火設備 全般ガス消火設備																								
				<p>【蒸気発生器2次側からの除 熱 (タービン駆動補助給水ポンプの 機能回復)] タービン駆動補助給水ポンプ タービン駆動補助給水ポンプ駆動 装置吸入弁 補助給水ピット [水槽] 蒸気発生器 (注水先) - 主蒸気逃がし弁 主蒸気管 (洗浄) 補助給水設備 配管・弁 [洗 浄] 主蒸気設備 配管・弁 [洗浄]</p>	R/B 3-63 R/B 3-64 R/B 3-65	煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器	全般ガス消火設備 全般ガス消火設備 全般ガス消火設備																								

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一観)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
緑字: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>関連条文</th><th>【系統概念】主要設備</th><th>火災区域又は火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>消防設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">51</td><td>【原子炉格納容器下部注水系(常給) (代替保護冷却ポンプ) による原子炉格納容器下部への注水】 代替保護冷却ポンプ 残留熱除去系熱交換器・配管・弁・ストレーナ【支路】 補給水系配管・弁【支路】 原子炉格納容器【注水孔】 サブレッシュショットウェンパイ【水側】</td><td>R-1-21</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>消火器</td></tr> <tr><td>R-1-7</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消防設備</td></tr> <tr><td>R-1-30</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消防設備</td></tr> <tr> <td rowspan="3">51</td><td>【原子炉格納容器下部注水系(可搬型) による原子炉格納容器下部への注水】 補給水系・配管・弁【支路】 原子炉格納容器【注水孔】 淡水封水槽【No.1】【水頭】 淡水封水槽【No.2】【水頭】</td><td>R-1-80</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>消火器</td></tr> </tbody> </table>	関連条文	【系統概念】主要設備	火災区域又は火災区画番号	感知設備	消防設備	51	【原子炉格納容器下部注水系(常給) (代替保護冷却ポンプ) による原子炉格納容器下部への注水】 代替保護冷却ポンプ 残留熱除去系熱交換器・配管・弁・ストレーナ【支路】 補給水系配管・弁【支路】 原子炉格納容器【注水孔】 サブレッシュショットウェンパイ【水側】	R-1-21	煙感知器・熱感知器	消火器	R-1-7	煙感知器・熱感知器	全域ガス消防設備	R-1-30	煙感知器・熱感知器	全域ガス消防設備	51	【原子炉格納容器下部注水系(可搬型) による原子炉格納容器下部への注水】 補給水系・配管・弁【支路】 原子炉格納容器【注水孔】 淡水封水槽【No.1】【水頭】 淡水封水槽【No.2】【水頭】	R-1-80	煙感知器・熱感知器	消火器	<table border="1"> <thead> <tr> <th>関連条文</th><th>【系統概念】主要設備</th><th>火災区域又は火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>消防設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">46</td><td>【蒸気発生器2次側からの除熱(電動補助給水ポンプの機能回復)】 電動補助給水ポンプ 補助給水ピット【水頭】 蒸気発生器【注水孔】 主蒸気管【支路】 補助給水設備・配管・弁【支路】 主蒸気設備 配管・弁【支路】</td><td>R/B 3-04</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消防設備</td></tr> <tr><td>R/B 3-05</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消防設備</td></tr> <tr><td>R/B 5-03</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器</td><td>全域ガス消防設備</td></tr> <tr><td>R/B 3-03-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消防設備</td></tr> <tr><td>R/B 4-02-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消防設備</td></tr> <tr><td>A/B 3-08</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消防設備</td></tr> <tr> <td rowspan="3">C/V 3-01</td><td>【加圧器逃がし弁による1次冷却系統の減圧】 加圧器逃がし弁</td><td>A/B 3-09</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消防設備</td></tr> <tr><td>加圧器逃がし弁操作用可搬型重量ガスボンベ ホース・弁【支路】 加圧器逃がし弁操作用バッテリ</td><td>C/V 3-01</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器</td><td>消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ装置)</td></tr> <tr><td>【1次冷却系統の減圧 (SG冷却管破裂発生時)】 主蒸気洗浄弁 加圧器逃がし弁</td><td>R/B 5-03</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器</td><td>全域ガス消防設備</td></tr> <tr> <td rowspan="2">46</td><td>【余熱除去系統の隔離 (1S-LOCA発生時)】 余熱除去ポンプ入口弁口</td><td>C/V 3-01</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器</td><td>消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ装置)</td></tr> <tr><td></td><td>A/B 2-02</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器</td><td>全域ガス消防設備</td></tr> </tbody> </table>	関連条文	【系統概念】主要設備	火災区域又は火災区画番号	感知設備	消防設備	46	【蒸気発生器2次側からの除熱(電動補助給水ポンプの機能回復)】 電動補助給水ポンプ 補助給水ピット【水頭】 蒸気発生器【注水孔】 主蒸気管【支路】 補助給水設備・配管・弁【支路】 主蒸気設備 配管・弁【支路】	R/B 3-04	煙感知器・熱感知器	全域ガス消防設備	R/B 3-05	煙感知器・熱感知器	全域ガス消防設備	R/B 5-03	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器	全域ガス消防設備	R/B 3-03-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消防設備	R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消防設備	A/B 3-08	煙感知器・熱感知器	全域ガス消防設備	C/V 3-01	【加圧器逃がし弁による1次冷却系統の減圧】 加圧器逃がし弁	A/B 3-09	煙感知器・熱感知器	全域ガス消防設備	加圧器逃がし弁操作用可搬型重量ガスボンベ ホース・弁【支路】 加圧器逃がし弁操作用バッテリ	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ装置)	【1次冷却系統の減圧 (SG冷却管破裂発生時)】 主蒸気洗浄弁 加圧器逃がし弁	R/B 5-03	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器	全域ガス消防設備	46	【余熱除去系統の隔離 (1S-LOCA発生時)】 余熱除去ポンプ入口弁口	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ装置)		A/B 2-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器	全域ガス消防設備	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■記載方針の相違 (女川実績の反映) <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■設計の相違 <p>プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違</p>
関連条文	【系統概念】主要設備	火災区域又は火災区画番号	感知設備	消防設備																																																																			
51	【原子炉格納容器下部注水系(常給) (代替保護冷却ポンプ) による原子炉格納容器下部への注水】 代替保護冷却ポンプ 残留熱除去系熱交換器・配管・弁・ストレーナ【支路】 補給水系配管・弁【支路】 原子炉格納容器【注水孔】 サブレッシュショットウェンパイ【水側】	R-1-21	煙感知器・熱感知器	消火器																																																																			
	R-1-7	煙感知器・熱感知器	全域ガス消防設備																																																																				
	R-1-30	煙感知器・熱感知器	全域ガス消防設備																																																																				
51	【原子炉格納容器下部注水系(可搬型) による原子炉格納容器下部への注水】 補給水系・配管・弁【支路】 原子炉格納容器【注水孔】 淡水封水槽【No.1】【水頭】 淡水封水槽【No.2】【水頭】	R-1-80	煙感知器・熱感知器	消火器																																																																			
	関連条文	【系統概念】主要設備	火災区域又は火災区画番号	感知設備	消防設備																																																																		
	46	【蒸気発生器2次側からの除熱(電動補助給水ポンプの機能回復)】 電動補助給水ポンプ 補助給水ピット【水頭】 蒸気発生器【注水孔】 主蒸気管【支路】 補助給水設備・配管・弁【支路】 主蒸気設備 配管・弁【支路】	R/B 3-04	煙感知器・熱感知器	全域ガス消防設備																																																																		
R/B 3-05		煙感知器・熱感知器	全域ガス消防設備																																																																				
R/B 5-03		煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器	全域ガス消防設備																																																																				
R/B 3-03-1		煙感知器・熱感知器	全域ガス消防設備																																																																				
R/B 4-02-1		煙感知器・熱感知器	全域ガス消防設備																																																																				
A/B 3-08		煙感知器・熱感知器	全域ガス消防設備																																																																				
C/V 3-01	【加圧器逃がし弁による1次冷却系統の減圧】 加圧器逃がし弁	A/B 3-09	煙感知器・熱感知器	全域ガス消防設備																																																																			
	加圧器逃がし弁操作用可搬型重量ガスボンベ ホース・弁【支路】 加圧器逃がし弁操作用バッテリ	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ装置)																																																																			
	【1次冷却系統の減圧 (SG冷却管破裂発生時)】 主蒸気洗浄弁 加圧器逃がし弁	R/B 5-03	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器	全域ガス消防設備																																																																			
46	【余熱除去系統の隔離 (1S-LOCA発生時)】 余熱除去ポンプ入口弁口	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ装置)																																																																			
		A/B 2-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器	全域ガス消防設備																																																																			

自発電所 3 号炉 SA 基準適合性 比較表 r. 4. 0

赤字: 設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
青字: 記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
緑字: 記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第41条 火災による損傷の防止(補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策一覧)

大飯発電所3／4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
関連条文	【系統機能】主要設備	火災区域又は火災区画番号	感知設備	消火設備	【大飯】 ■記載方針の相違 (女川実績の反映)	
51	【原子炉格納容器代替えスプレイ冷却系(常設)】に上る原子炉格納容器下部への注水】 後水冷ポンプ 補給水系配管・弁【流路】 高圧節心スプレイ系配管・弁【流路】 燃料一括水冷却装置・弁【流路】 残留熱除去系配管・弁【流路】 スプレイ管【流路】 原子炉格納容器【注水先】 後水冷槽タンク【水槽】	49条、56条、その他の設備に記載	A/B 3-03	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	【女川】 ■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違
51	【原子炉格納容器代替えスプレイ冷却系(可動型)】による原子炉格納容器下部への注水】 残留熱除去系配管・弁【流路】 スプレイ管【流路】 原子炉格納容器【注水先】 海水貯槽【No.1】【水槽】 後水冷槽【水槽】	49条、56条、その他の設備に記載	A/B 3-04	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	
51	【代替え機械冷却系による原子炉格納容器下部への注水】 代替え機械冷却ポンプ 代替え機械冷却系熱交換器 残留熱除去系配管・弁・ストレーナ【流路】 スプレイ管【流路】 原子炉格納容器【注水先】 チプレンシジョンシリンジ【水槽】 原子炉機械冷却水系配管・弁・サージタンク【流路】 原子炉機械冷却水ポンプ 原子炉機械冷却水系【水槽】 原子炉機械冷却水系熱交換器 貯留槽 取水口 貯水槽 海水ポンプ室	48条、50条、56条、その他の設備に記載	A/B 3-05	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	
51	【帯解印の下落差止・防止】 高圧代蔵注水系 はづかはづべ 低圧代蔵注水系(常設)【浸水移きポンプ】 代替え機械冷却系	44条、46条、47条、50条に記載	A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	
			R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	
			A/B 4-01-7	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	
			C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト(C/Vスプレイ設備)	

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対第一観)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
緑字: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>関連条文</th> <th>【系統機部】主要設備</th> <th>火災区域又は火災区画番号</th> <th>感知設備</th> <th>消火設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>52</td><td>【原子炉格納容器内不活性化による原子炉格納容器水素発生防止】 (原子炉格納容器調査気)</td><td>R-1-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>消火器</td></tr> <tr> <td>52</td><td>【可燃型遮蔽材火災開始実験による原子炉格納容器内の不活性化】 原子炉格納容器調査気配管・弁[遮蔽] 原子炉格納容器[注水口]</td><td>R-1-90</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>消火器</td></tr> <tr> <td>52</td><td>【原子炉格納容器フィルタヘッド系による原子炉格納容器内の水素および酸素の排出】 フィルタ装置 フィルタ装置出口側圧力開放板 フィルタ装置出口水素濃度 フィルタ装置出口放射線モニタ 原子炉格納容器フィルタヘッド系、原子炉格納容器調査気配管・弁[遮蔽] 遮隔手動弁操作装置 原子炉格納容器(真空排氣装置を含む。) 【抽出元】 淡水町水槽 (No.1) [水槽] 淡水町水槽 (No.2) [水槽]</td><td></td><td>50条、58条に記載</td><td></td></tr> <tr> <td>52</td><td>【原子炉格納容器内水素濃度及び酸素濃度の監視】 格納容器内水素濃度 (H/V) 格納容器内水素濃度 (S/C) 格納容器内水素濃度 格納容器内水素濃度</td><td>R-1-90 R-1-1 R-1-14 R-1-15</td><td>煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器</td><td>消火器</td></tr> <tr> <td>53</td><td>【静的触媒式水素再結合装置による水素濃度抑制】 静的触媒式水素再結合装置動作監視装置 原子炉建屋原子炉</td><td>R-1-11</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>消火器</td></tr> <tr> <td>53</td><td>【原子炉建屋内の水素濃度監視】 原子炉建屋内水素濃度</td><td>R-7-12</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>54</td><td>【燃料ブール水投注水系(常設配管)】 燃料ブール水冷却材停止機能・弁[遮蔽] 使用済燃料ブール(サイフォン防止機能含む。)【注水先】 淡水町水槽 (No.1) [水槽] 淡水町水槽 (No.2) [水槽]</td><td>R-11-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>消火器</td></tr> <tr> <td>54</td><td>【燃料ブール水投注水系(可搬型)】 使用済燃料ブール(可搬型)による 使用済燃料ブール(可搬型)による 使用済燃料ブール(サイフォン防止機能含む。)【注水先】 淡水町水槽 (No.1) [水槽] 淡水町水槽 (No.2) [水槽]</td><td></td><td>不燃材のため追加対策不要</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td> <p>【大飯】</p> <p>■記載方針の相違 (女川実績の反映) 【女川】</p> <p>■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違</p> </td></tr> <tr> <td></td><td></td><td> <p>関連条文</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>【系統機部】主要設備</th> <th>火災区域又は火災区画番号</th> <th>感知設備</th> <th>消火設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>【代替炉心注水 (B-1格納容器スプレイポンプ) (1次冷却材喪失事象が発生している場合、フロントライン系機能喪失時)】 B-1格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット[水源] B-1格納容器スプレイ冷却器 【流路】 非常用炉心冷却設備 配管・弁 【流路】 原子炉格納容器スプレイ設備及び余熱除去設備 配管・弁[流路]</td><td>A/B 1-04</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>47</td><td>A/B 2-02</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>47</td><td>A/B 3-01-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>47</td><td>R/B 4-02-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>47</td><td>A/B 4-01-7</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>47</td><td>C/V 3-01</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)</td></tr> <tr> <td>47</td><td>R/B 4-02-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>47</td><td>R/B 3-08-1</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>47</td><td>R/B 3-04</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>47</td><td>R/B 3-05</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>47</td><td>R/B 5-03</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>47</td><td>A/B 3-01-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>47</td><td>R/B 4-02-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>47</td><td>A/B 4-01-7</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>47</td><td>C/V 3-01</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)</td></tr> </tbody> </table> </td></tr> </tbody> </table>	関連条文	【系統機部】主要設備	火災区域又は火災区画番号	感知設備	消火設備	52	【原子炉格納容器内不活性化による原子炉格納容器水素発生防止】 (原子炉格納容器調査気)	R-1-1	煙感知器・熱感知器	消火器	52	【可燃型遮蔽材火災開始実験による原子炉格納容器内の不活性化】 原子炉格納容器調査気配管・弁[遮蔽] 原子炉格納容器[注水口]	R-1-90	煙感知器・熱感知器	消火器	52	【原子炉格納容器フィルタヘッド系による原子炉格納容器内の水素および酸素の排出】 フィルタ装置 フィルタ装置出口側圧力開放板 フィルタ装置出口水素濃度 フィルタ装置出口放射線モニタ 原子炉格納容器フィルタヘッド系、原子炉格納容器調査気配管・弁[遮蔽] 遮隔手動弁操作装置 原子炉格納容器(真空排氣装置を含む。) 【抽出元】 淡水町水槽 (No.1) [水槽] 淡水町水槽 (No.2) [水槽]		50条、58条に記載		52	【原子炉格納容器内水素濃度及び酸素濃度の監視】 格納容器内水素濃度 (H/V) 格納容器内水素濃度 (S/C) 格納容器内水素濃度 格納容器内水素濃度	R-1-90 R-1-1 R-1-14 R-1-15	煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器	消火器	53	【静的触媒式水素再結合装置による水素濃度抑制】 静的触媒式水素再結合装置動作監視装置 原子炉建屋原子炉	R-1-11	煙感知器・熱感知器	消火器	53	【原子炉建屋内の水素濃度監視】 原子炉建屋内水素濃度	R-7-12	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	54	【燃料ブール水投注水系(常設配管)】 燃料ブール水冷却材停止機能・弁[遮蔽] 使用済燃料ブール(サイフォン防止機能含む。)【注水先】 淡水町水槽 (No.1) [水槽] 淡水町水槽 (No.2) [水槽]	R-11-1	煙感知器・熱感知器	消火器	54	【燃料ブール水投注水系(可搬型)】 使用済燃料ブール(可搬型)による 使用済燃料ブール(可搬型)による 使用済燃料ブール(サイフォン防止機能含む。)【注水先】 淡水町水槽 (No.1) [水槽] 淡水町水槽 (No.2) [水槽]		不燃材のため追加対策不要					<p>【大飯】</p> <p>■記載方針の相違 (女川実績の反映) 【女川】</p> <p>■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違</p>			<p>関連条文</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>【系統機部】主要設備</th> <th>火災区域又は火災区画番号</th> <th>感知設備</th> <th>消火設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>【代替炉心注水 (B-1格納容器スプレイポンプ) (1次冷却材喪失事象が発生している場合、フロントライン系機能喪失時)】 B-1格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット[水源] B-1格納容器スプレイ冷却器 【流路】 非常用炉心冷却設備 配管・弁 【流路】 原子炉格納容器スプレイ設備及び余熱除去設備 配管・弁[流路]</td><td>A/B 1-04</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>47</td><td>A/B 2-02</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>47</td><td>A/B 3-01-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>47</td><td>R/B 4-02-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>47</td><td>A/B 4-01-7</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>47</td><td>C/V 3-01</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)</td></tr> <tr> <td>47</td><td>R/B 4-02-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>47</td><td>R/B 3-08-1</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>47</td><td>R/B 3-04</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>47</td><td>R/B 3-05</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>47</td><td>R/B 5-03</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>47</td><td>A/B 3-01-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>47</td><td>R/B 4-02-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>47</td><td>A/B 4-01-7</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>47</td><td>C/V 3-01</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)</td></tr> </tbody> </table>	【系統機部】主要設備	火災区域又は火災区画番号	感知設備	消火設備	【代替炉心注水 (B-1格納容器スプレイポンプ) (1次冷却材喪失事象が発生している場合、フロントライン系機能喪失時)】 B-1格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット[水源] B-1格納容器スプレイ冷却器 【流路】 非常用炉心冷却設備 配管・弁 【流路】 原子炉格納容器スプレイ設備及び余熱除去設備 配管・弁[流路]	A/B 1-04	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	47	A/B 2-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備	47	A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	47	R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	47	A/B 4-01-7	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	47	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)	47	R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	47	R/B 3-08-1	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備	47	R/B 3-04	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	47	R/B 3-05	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	47	R/B 5-03	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備	47	A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	47	R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	47	A/B 4-01-7	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	47	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)
関連条文	【系統機部】主要設備	火災区域又は火災区画番号	感知設備	消火設備																																																																																																																	
52	【原子炉格納容器内不活性化による原子炉格納容器水素発生防止】 (原子炉格納容器調査気)	R-1-1	煙感知器・熱感知器	消火器																																																																																																																	
52	【可燃型遮蔽材火災開始実験による原子炉格納容器内の不活性化】 原子炉格納容器調査気配管・弁[遮蔽] 原子炉格納容器[注水口]	R-1-90	煙感知器・熱感知器	消火器																																																																																																																	
52	【原子炉格納容器フィルタヘッド系による原子炉格納容器内の水素および酸素の排出】 フィルタ装置 フィルタ装置出口側圧力開放板 フィルタ装置出口水素濃度 フィルタ装置出口放射線モニタ 原子炉格納容器フィルタヘッド系、原子炉格納容器調査気配管・弁[遮蔽] 遮隔手動弁操作装置 原子炉格納容器(真空排氣装置を含む。) 【抽出元】 淡水町水槽 (No.1) [水槽] 淡水町水槽 (No.2) [水槽]		50条、58条に記載																																																																																																																		
52	【原子炉格納容器内水素濃度及び酸素濃度の監視】 格納容器内水素濃度 (H/V) 格納容器内水素濃度 (S/C) 格納容器内水素濃度 格納容器内水素濃度	R-1-90 R-1-1 R-1-14 R-1-15	煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器	消火器																																																																																																																	
53	【静的触媒式水素再結合装置による水素濃度抑制】 静的触媒式水素再結合装置動作監視装置 原子炉建屋原子炉	R-1-11	煙感知器・熱感知器	消火器																																																																																																																	
53	【原子炉建屋内の水素濃度監視】 原子炉建屋内水素濃度	R-7-12	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																																																																																	
54	【燃料ブール水投注水系(常設配管)】 燃料ブール水冷却材停止機能・弁[遮蔽] 使用済燃料ブール(サイフォン防止機能含む。)【注水先】 淡水町水槽 (No.1) [水槽] 淡水町水槽 (No.2) [水槽]	R-11-1	煙感知器・熱感知器	消火器																																																																																																																	
54	【燃料ブール水投注水系(可搬型)】 使用済燃料ブール(可搬型)による 使用済燃料ブール(可搬型)による 使用済燃料ブール(サイフォン防止機能含む。)【注水先】 淡水町水槽 (No.1) [水槽] 淡水町水槽 (No.2) [水槽]		不燃材のため追加対策不要																																																																																																																		
			<p>【大飯】</p> <p>■記載方針の相違 (女川実績の反映) 【女川】</p> <p>■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違</p>																																																																																																																		
		<p>関連条文</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>【系統機部】主要設備</th> <th>火災区域又は火災区画番号</th> <th>感知設備</th> <th>消火設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>【代替炉心注水 (B-1格納容器スプレイポンプ) (1次冷却材喪失事象が発生している場合、フロントライン系機能喪失時)】 B-1格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット[水源] B-1格納容器スプレイ冷却器 【流路】 非常用炉心冷却設備 配管・弁 【流路】 原子炉格納容器スプレイ設備及び余熱除去設備 配管・弁[流路]</td><td>A/B 1-04</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>47</td><td>A/B 2-02</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>47</td><td>A/B 3-01-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>47</td><td>R/B 4-02-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>47</td><td>A/B 4-01-7</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>47</td><td>C/V 3-01</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)</td></tr> <tr> <td>47</td><td>R/B 4-02-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>47</td><td>R/B 3-08-1</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>47</td><td>R/B 3-04</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>47</td><td>R/B 3-05</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>47</td><td>R/B 5-03</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>47</td><td>A/B 3-01-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>47</td><td>R/B 4-02-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>47</td><td>A/B 4-01-7</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>47</td><td>C/V 3-01</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)</td></tr> </tbody> </table>	【系統機部】主要設備	火災区域又は火災区画番号	感知設備	消火設備	【代替炉心注水 (B-1格納容器スプレイポンプ) (1次冷却材喪失事象が発生している場合、フロントライン系機能喪失時)】 B-1格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット[水源] B-1格納容器スプレイ冷却器 【流路】 非常用炉心冷却設備 配管・弁 【流路】 原子炉格納容器スプレイ設備及び余熱除去設備 配管・弁[流路]	A/B 1-04	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	47	A/B 2-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備	47	A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	47	R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	47	A/B 4-01-7	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	47	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)	47	R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	47	R/B 3-08-1	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備	47	R/B 3-04	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	47	R/B 3-05	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	47	R/B 5-03	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備	47	A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	47	R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	47	A/B 4-01-7	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	47	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)																																																			
【系統機部】主要設備	火災区域又は火災区画番号	感知設備	消火設備																																																																																																																		
【代替炉心注水 (B-1格納容器スプレイポンプ) (1次冷却材喪失事象が発生している場合、フロントライン系機能喪失時)】 B-1格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット[水源] B-1格納容器スプレイ冷却器 【流路】 非常用炉心冷却設備 配管・弁 【流路】 原子炉格納容器スプレイ設備及び余熱除去設備 配管・弁[流路]	A/B 1-04	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																																																																																		
47	A/B 2-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備																																																																																																																		
47	A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																																																																																		
47	R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																																																																																		
47	A/B 4-01-7	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																																																																																		
47	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)																																																																																																																		
47	R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																																																																																		
47	R/B 3-08-1	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備																																																																																																																		
47	R/B 3-04	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																																																																																		
47	R/B 3-05	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																																																																																		
47	R/B 5-03	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備																																																																																																																		
47	A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																																																																																		
47	R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																																																																																		
47	A/B 4-01-7	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																																																																																		
47	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)																																																																																																																		

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一観)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
緑字: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>開港 番号</th><th>【系統構成】 主要設備</th><th>火災区域又 は火災区画 番号</th><th>感知設備</th><th>消火設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>54</td><td>【燃料ブーストブレイク系(可燃性)による使用済燃料プールへのスプレー】 使用済燃料プール【注水先】 燃料ブーム冷却净化系・ポンプ・流路】 淡水貯水槽【No. 1】[水槽] 淡水貯水槽【No. 2】[水槽]</td><td>R-11-1</td><td>煙感知器・炎感知器</td><td>消火器</td></tr> <tr> <td>54</td><td>【燃料ブーストブレイク系(可燃性)による使用済燃料プールへのスプレー】 使用済燃料プール【注水先】 淡水貯水槽【No. 1】[水槽] 淡水貯水槽【No. 2】[水槽]</td><td></td><td>不燃材のため追加対策不要</td><td></td></tr> <tr> <td>54</td><td>【使用済燃料プールの監視】 使用済燃料プール水位(ヒートサークル式) 使用済燃料プール水位(ガイドバルク式) 使用済燃料プール温度(ヒートサークル式) 使用済燃料プール上部空間放射線モニタ(高精度・低誤差) 使用済燃料プール監視カメラ</td><td></td><td>55 条に記載</td><td></td></tr> <tr> <td>54</td><td>【重大事故等における使用済燃料プールの冷却】 燃料ブーム冷却净化系・ポンプ 燃料ブーム冷却净化系・熱交換器 燃料ブーム冷却净化系・配置・弁・ディフューザー・スキマゲージ・タンク・熱交換器 原子炉冷却系配管・弁・サージタンク・液面計】 使用済燃料プール【注水先】 貯留槽 取水口 取水路 海水ポンプ室</td><td>R-7-3 R-7-4 R-11-1</td><td>煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・炎感知器</td><td>全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 消火器</td></tr> <tr> <td>55</td><td>【大気への放射性物質の放射抑制(本源は海水を使用)】 貯留槽 取水口 取水路 海水ポンプ室</td><td></td><td>その他の設備に記載</td><td></td></tr> <tr> <td>55</td><td>【航空機燃料水洗への消火(水源は海水を使用)】 貯留槽 取水口 取水路 海水ポンプ室</td><td></td><td>その他の設備に記載</td><td></td></tr> </tbody> </table>	開港 番号	【系統構成】 主要設備	火災区域又 は火災区画 番号	感知設備	消火設備	54	【燃料ブーストブレイク系(可燃性)による使用済燃料プールへのスプレー】 使用済燃料プール【注水先】 燃料ブーム冷却净化系・ポンプ・流路】 淡水貯水槽【No. 1】[水槽] 淡水貯水槽【No. 2】[水槽]	R-11-1	煙感知器・炎感知器	消火器	54	【燃料ブーストブレイク系(可燃性)による使用済燃料プールへのスプレー】 使用済燃料プール【注水先】 淡水貯水槽【No. 1】[水槽] 淡水貯水槽【No. 2】[水槽]		不燃材のため追加対策不要		54	【使用済燃料プールの監視】 使用済燃料プール水位(ヒートサークル式) 使用済燃料プール水位(ガイドバルク式) 使用済燃料プール温度(ヒートサークル式) 使用済燃料プール上部空間放射線モニタ(高精度・低誤差) 使用済燃料プール監視カメラ		55 条に記載		54	【重大事故等における使用済燃料プールの冷却】 燃料ブーム冷却净化系・ポンプ 燃料ブーム冷却净化系・熱交換器 燃料ブーム冷却净化系・配置・弁・ディフューザー・スキマゲージ・タンク・熱交換器 原子炉冷却系配管・弁・サージタンク・液面計】 使用済燃料プール【注水先】 貯留槽 取水口 取水路 海水ポンプ室	R-7-3 R-7-4 R-11-1	煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 消火器	55	【大気への放射性物質の放射抑制(本源は海水を使用)】 貯留槽 取水口 取水路 海水ポンプ室		その他の設備に記載		55	【航空機燃料水洗への消火(水源は海水を使用)】 貯留槽 取水口 取水路 海水ポンプ室		その他の設備に記載		<table border="1"> <thead> <tr> <th>開港 番号</th><th>【系統構成】 主要設備</th><th>火災区域又は 火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>消火設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A/B 1-03</td><td></td><td></td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>A/B 1-04</td><td></td><td></td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>R/B 2-03</td><td></td><td></td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>R/B 3-04</td><td>【代替炉心注水(可燃性大型送水ポンプ部) (1次冷却材喪失事象が発生している場合、フロントライン系機注失時)】 補助給水設備又は燃料取扱用海水設備・配管・弁【流路】 原子炉格納容器スプレイ設備及び余熱除去設備・配管・弁【流路】 1次冷却設備【流路】 (蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、加圧器、1次冷却材管、加圧器ソーン管)</td><td></td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>R/B 3-05</td><td></td><td></td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>R/B 3-03-1</td><td></td><td></td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>R/B 5-03</td><td></td><td></td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>A/B 3-01-1</td><td></td><td></td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>C/V 3-01</td><td></td><td></td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)</td></tr> </tbody> </table>	開港 番号	【系統構成】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備	A/B 1-03			煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	A/B 1-04			煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	R/B 2-03			煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	R/B 3-04	【代替炉心注水(可燃性大型送水ポンプ部) (1次冷却材喪失事象が発生している場合、フロントライン系機注失時)】 補助給水設備又は燃料取扱用海水設備・配管・弁【流路】 原子炉格納容器スプレイ設備及び余熱除去設備・配管・弁【流路】 1次冷却設備【流路】 (蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、加圧器、1次冷却材管、加圧器ソーン管)		煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	R/B 3-05			煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	R/B 3-03-1			煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	R/B 5-03			煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備	A/B 3-01-1			煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	C/V 3-01			煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■記載方針の相違 (女川実績の反映) 【女川】 ■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違
開港 番号	【系統構成】 主要設備	火災区域又 は火災区画 番号	感知設備	消火設備																																																																																				
54	【燃料ブーストブレイク系(可燃性)による使用済燃料プールへのスプレー】 使用済燃料プール【注水先】 燃料ブーム冷却净化系・ポンプ・流路】 淡水貯水槽【No. 1】[水槽] 淡水貯水槽【No. 2】[水槽]	R-11-1	煙感知器・炎感知器	消火器																																																																																				
54	【燃料ブーストブレイク系(可燃性)による使用済燃料プールへのスプレー】 使用済燃料プール【注水先】 淡水貯水槽【No. 1】[水槽] 淡水貯水槽【No. 2】[水槽]		不燃材のため追加対策不要																																																																																					
54	【使用済燃料プールの監視】 使用済燃料プール水位(ヒートサークル式) 使用済燃料プール水位(ガイドバルク式) 使用済燃料プール温度(ヒートサークル式) 使用済燃料プール上部空間放射線モニタ(高精度・低誤差) 使用済燃料プール監視カメラ		55 条に記載																																																																																					
54	【重大事故等における使用済燃料プールの冷却】 燃料ブーム冷却净化系・ポンプ 燃料ブーム冷却净化系・熱交換器 燃料ブーム冷却净化系・配置・弁・ディフューザー・スキマゲージ・タンク・熱交換器 原子炉冷却系配管・弁・サージタンク・液面計】 使用済燃料プール【注水先】 貯留槽 取水口 取水路 海水ポンプ室	R-7-3 R-7-4 R-11-1	煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 消火器																																																																																				
55	【大気への放射性物質の放射抑制(本源は海水を使用)】 貯留槽 取水口 取水路 海水ポンプ室		その他の設備に記載																																																																																					
55	【航空機燃料水洗への消火(水源は海水を使用)】 貯留槽 取水口 取水路 海水ポンプ室		その他の設備に記載																																																																																					
開港 番号	【系統構成】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備																																																																																				
A/B 1-03			煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																																																				
A/B 1-04			煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																																																				
R/B 2-03			煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																																																				
R/B 3-04	【代替炉心注水(可燃性大型送水ポンプ部) (1次冷却材喪失事象が発生している場合、フロントライン系機注失時)】 補助給水設備又は燃料取扱用海水設備・配管・弁【流路】 原子炉格納容器スプレイ設備及び余熱除去設備・配管・弁【流路】 1次冷却設備【流路】 (蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、加圧器、1次冷却材管、加圧器ソーン管)		煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																																																				
R/B 3-05			煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																																																				
R/B 3-03-1			煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																																																				
R/B 5-03			煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備																																																																																				
A/B 3-01-1			煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																																																				
C/V 3-01			煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)																																																																																				

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一観）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>開港 条文</th><th>【系統機能】 主要設備</th><th>火災区域又 は火災区画番 号</th><th>感知設備</th><th>消火設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>56</td><td>【重大事故等対策のための水槽（水槽とし ては池も適用可能）】 淡水貯蔵タンク サブレッショーブランケット 淡水貯水槽（No.1） 淡水貯水槽（No.2） ほう噴水注入消防タンク</td><td></td><td>不燃材のため追加対策不要</td><td></td></tr> <tr> <td>56</td><td>【水の供給（淡水貯蔵タンクへの補給）】 補給水系 配管・弁[流路] 貯留槽 取水口 取水路 海水ポンプ室</td><td>Y-7-7</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>消火器</td></tr> <tr> <td>57</td><td>【常設代用緊急遮断設備による給電】 ガスタービン発電機 ガスタービン発電機燃料貯油タンク 軽油タンク ガスタービン発電機用燃料移送ポンプ ガスタービン発電機燃料移送系 配管・ 弁[燃料路]</td><td>E-1-1</td><td>炎感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>57</td><td>非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配 管・弁[燃料路] 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃 料移送系配管・弁[燃料路] ガスタービン発電機～非常用高圧母線 2C 系及び非常用高圧母線 2D 系電路）[電路] ガスタービン発電機～緊急用低圧母線 2G 系電路）[電路]</td><td>E-2-1</td><td>炎感知器・熱感知器</td><td>消火器又は移動式 消火設備</td></tr> <tr> <td>57</td><td>【可動型代用緊急遮断設備による給電】 軽油タンク ガスタービン発電機燃料貯油タンク 非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配 管・弁[燃料路] 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃 料移送系配管・弁[燃料路] ガスタービン発電設備燃料移送系配管・弁 [燃料路] 電源車接続口（原子炉建屋）～非常用高圧 母線 2C 系及び非常用高圧母線 2D 系電路 [電路] 電源車接続口（原子炉建屋）～緊急用低圧 母線 2G 系電路）[電路]</td><td>Y-7-3 Y-7-6 Y-8-1 Y-8-2 Y-8-3</td><td>煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器</td><td>消火器又は移動式 消火設備 消火器又は移動式 消火設備 消火器又は移動式 消火設備 消火器又は移動式 消火設備</td></tr> </tbody> </table>	開港 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又 は火災区画番 号	感知設備	消火設備	56	【重大事故等対策のための水槽（水槽とし ては池も適用可能）】 淡水貯蔵タンク サブレッショーブランケット 淡水貯水槽（No.1） 淡水貯水槽（No.2） ほう噴水注入消防タンク		不燃材のため追加対策不要		56	【水の供給（淡水貯蔵タンクへの補給）】 補給水系 配管・弁[流路] 貯留槽 取水口 取水路 海水ポンプ室	Y-7-7	煙感知器・熱感知器	消火器	57	【常設代用緊急遮断設備による給電】 ガスタービン発電機 ガスタービン発電機燃料貯油タンク 軽油タンク ガスタービン発電機用燃料移送ポンプ ガスタービン発電機燃料移送系 配管・ 弁[燃料路]	E-1-1	炎感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	57	非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配 管・弁[燃料路] 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃 料移送系配管・弁[燃料路] ガスタービン発電機～非常用高圧母線 2C 系及び非常用高圧母線 2D 系電路）[電路] ガスタービン発電機～緊急用低圧母線 2G 系電路）[電路]	E-2-1	炎感知器・熱感知器	消火器又は移動式 消火設備	57	【可動型代用緊急遮断設備による給電】 軽油タンク ガスタービン発電機燃料貯油タンク 非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配 管・弁[燃料路] 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃 料移送系配管・弁[燃料路] ガスタービン発電設備燃料移送系配管・弁 [燃料路] 電源車接続口（原子炉建屋）～非常用高圧 母線 2C 系及び非常用高圧母線 2D 系電路 [電路] 電源車接続口（原子炉建屋）～緊急用低圧 母線 2G 系電路）[電路]	Y-7-3 Y-7-6 Y-8-1 Y-8-2 Y-8-3	煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器	消火器又は移動式 消火設備 消火器又は移動式 消火設備 消火器又は移動式 消火設備 消火器又は移動式 消火設備	<table border="1"> <thead> <tr> <th>開港 条文</th><th>【系統機能】 主要設備</th><th>火災区域又 は火災区画番 号</th><th>感知設備</th><th>消火設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>47</td><td>【代替再循環運転（B-格納容器スプレイポンプ） （1次冷却材喪失事象が発生して いる場合、フロントライン系 機能喪失時）】 B-格納容器スプレイポンプ B-格納容器再循環サンプル「水 原」 B-格納容器再循環サンプルスク リーン「流路」 B-格納容器スプレイ冷却器 「流路」 B-安全注入ポンプ再循環サンプ ル開入口 C / V 外側隔壁弁「流 路」 原子炉格納容器スプレイ設備及 び余熱除去設備 配管・弁「流 路」 原子炉補機冷却設備 （原子炉補機冷却水ポンプ、原 子炉補機冷却水ボンブ、原 子炉補機冷却水アシジタント、原 子炉補機冷却水冷却器並びに原 子炉補機冷却水設備 配管・弁 「流路」及び原子炉補機冷却海 水設備 配管・弁・ストレーナ 「流路」） 1次冷却設備「流路」 （蒸気発生器、1次冷却材ポン プ、加压器、1次冷却材管、加 压器サージ管） 原子炉容器「注水先」</td><td>A/B 1-04 A/B 2-02 R/B 2-03 R/B 4-02-1 C/V 3-01</td><td>煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)</td></tr> </tbody> </table>	開港 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又 は火災区画番 号	感知設備	消火設備	47	【代替再循環運転（B-格納容器スプレイポンプ） （1次冷却材喪失事象が発生して いる場合、フロントライン系 機能喪失時）】 B-格納容器スプレイポンプ B-格納容器再循環サンプル「水 原」 B-格納容器再循環サンプルスク リーン「流路」 B-格納容器スプレイ冷却器 「流路」 B-安全注入ポンプ再循環サンプ ル開入口 C / V 外側隔壁弁「流 路」 原子炉格納容器スプレイ設備及 び余熱除去設備 配管・弁「流 路」 原子炉補機冷却設備 （原子炉補機冷却水ポンプ、原 子炉補機冷却水ボンブ、原 子炉補機冷却水アシジタント、原 子炉補機冷却水冷却器並びに原 子炉補機冷却水設備 配管・弁 「流路」及び原子炉補機冷却海 水設備 配管・弁・ストレーナ 「流路」） 1次冷却設備「流路」 （蒸気発生器、1次冷却材ポン プ、加压器、1次冷却材管、加 压器サージ管） 原子炉容器「注水先」	A/B 1-04 A/B 2-02 R/B 2-03 R/B 4-02-1 C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■記載方針の相違 (女川実績の反映) 【女川】 ■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違
開港 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又 は火災区画番 号	感知設備	消火設備																																							
56	【重大事故等対策のための水槽（水槽とし ては池も適用可能）】 淡水貯蔵タンク サブレッショーブランケット 淡水貯水槽（No.1） 淡水貯水槽（No.2） ほう噴水注入消防タンク		不燃材のため追加対策不要																																								
56	【水の供給（淡水貯蔵タンクへの補給）】 補給水系 配管・弁[流路] 貯留槽 取水口 取水路 海水ポンプ室	Y-7-7	煙感知器・熱感知器	消火器																																							
57	【常設代用緊急遮断設備による給電】 ガスタービン発電機 ガスタービン発電機燃料貯油タンク 軽油タンク ガスタービン発電機用燃料移送ポンプ ガスタービン発電機燃料移送系 配管・ 弁[燃料路]	E-1-1	炎感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																							
57	非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配 管・弁[燃料路] 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃 料移送系配管・弁[燃料路] ガスタービン発電機～非常用高圧母線 2C 系及び非常用高圧母線 2D 系電路）[電路] ガスタービン発電機～緊急用低圧母線 2G 系電路）[電路]	E-2-1	炎感知器・熱感知器	消火器又は移動式 消火設備																																							
57	【可動型代用緊急遮断設備による給電】 軽油タンク ガスタービン発電機燃料貯油タンク 非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配 管・弁[燃料路] 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備燃 料移送系配管・弁[燃料路] ガスタービン発電設備燃料移送系配管・弁 [燃料路] 電源車接続口（原子炉建屋）～非常用高圧 母線 2C 系及び非常用高圧母線 2D 系電路 [電路] 電源車接続口（原子炉建屋）～緊急用低圧 母線 2G 系電路）[電路]	Y-7-3 Y-7-6 Y-8-1 Y-8-2 Y-8-3	煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器	消火器又は移動式 消火設備 消火器又は移動式 消火設備 消火器又は移動式 消火設備 消火器又は移動式 消火設備																																							
開港 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又 は火災区画番 号	感知設備	消火設備																																							
47	【代替再循環運転（B-格納容器スプレイポンプ） （1次冷却材喪失事象が発生して いる場合、フロントライン系 機能喪失時）】 B-格納容器スプレイポンプ B-格納容器再循環サンプル「水 原」 B-格納容器再循環サンプルスク リーン「流路」 B-格納容器スプレイ冷却器 「流路」 B-安全注入ポンプ再循環サンプ ル開入口 C / V 外側隔壁弁「流 路」 原子炉格納容器スプレイ設備及 び余熱除去設備 配管・弁「流 路」 原子炉補機冷却設備 （原子炉補機冷却水ポンプ、原 子炉補機冷却水ボンブ、原 子炉補機冷却水アシジタント、原 子炉補機冷却水冷却器並びに原 子炉補機冷却水設備 配管・弁 「流路」及び原子炉補機冷却海 水設備 配管・弁・ストレーナ 「流路」） 1次冷却設備「流路」 （蒸気発生器、1次冷却材ポン プ、加压器、1次冷却材管、加 压器サージ管） 原子炉容器「注水先」	A/B 1-04 A/B 2-02 R/B 2-03 R/B 4-02-1 C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)																																							

自発電所 3 号炉 SA 基準適合性 比較表 r. 4. 0

赤字: 設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
青字: 記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
緑字: 記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策一覧）

泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表 r. 4.0

赤字: 設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
青字: 記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
緑字: 記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第41条 火災による損傷の防止(補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策一覧)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対第一観）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>開連 番文</th><th>【系統機器】 主要設備</th><th>火災区域又 は火災区画 番号</th><th>感知設備</th><th>消火設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">51</td><td>【非常用直流電源装置】</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>125V蓄電池 2A 125V蓄電池 2B 125V充電器 2A 125V充電器 2B</td><td>C-2-6 C-2-7</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>125V蓄電池 2A 及び 125V 充電器 2A～125V 真直主母線盤 2A 及び 125V 真直主母線盤 2A-1 [電路] [電路]</td><td>C-2-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>125V蓄電池 2B 及び 125V 充電器 2B～125V 真直主母線盤 2B 及び 125V 真直主母線盤 2B-1 [電路] [電路]</td><td>C-2-5 R-5-12</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>125V蓄電池 2B 及び 125V 充電器 2B～125V 真直主母線盤 2B 及び 125V 真直主母線盤 2B-1 [電路] [電路]</td><td>R-5-31</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>【燃料噴射装置】 軽油タンク ガスステーピング充電設備軽油タンク 非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配 管・弁[燃料路]</td><td>Y-7-3</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>消火器又は移動式消 火設備</td></tr> <tr> <td>高压炉心スプレイ系デバイセル蒸発器噴燃 料移送系配管・弁[燃料路] ガスステーピング蒸発器燃料移送系配管・弁 [燃料路]</td><td>Y-7-6</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>消火器又は移動式消 火設備</td></tr> <tr> <td>【原子炉圧力容器内の圧度】 原子炉圧力容器圧度</td><td>R-1-80</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>消火器</td></tr> <tr> <td>【原子炉圧力容器内の圧力】 原子炉圧力 原子炉圧力 (SA)</td><td>R-7-1</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器</td><td>消火器又は局部ガス 消火設備</td></tr> <tr> <td>【原子炉圧力容器内の水位】 原子炉水位 (広域) 原子炉水位 (燃料) 原子炉水位 (SA 広域) 原子炉水位 (SA 燃料)</td><td>R-5-1</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> </tbody> </table>	開連 番文	【系統機器】 主要設備	火災区域又 は火災区画 番号	感知設備	消火設備	51	【非常用直流電源装置】				125V蓄電池 2A 125V蓄電池 2B 125V充電器 2A 125V充電器 2B	C-2-6 C-2-7	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	125V蓄電池 2A 及び 125V 充電器 2A～125V 真直主母線盤 2A 及び 125V 真直主母線盤 2A-1 [電路] [電路]	C-2-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	125V蓄電池 2B 及び 125V 充電器 2B～125V 真直主母線盤 2B 及び 125V 真直主母線盤 2B-1 [電路] [電路]	C-2-5 R-5-12	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	125V蓄電池 2B 及び 125V 充電器 2B～125V 真直主母線盤 2B 及び 125V 真直主母線盤 2B-1 [電路] [電路]	R-5-31	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	【燃料噴射装置】 軽油タンク ガスステーピング充電設備軽油タンク 非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配 管・弁[燃料路]	Y-7-3	煙感知器・熱感知器	消火器又は移動式消 火設備	高压炉心スプレイ系デバイセル蒸発器噴燃 料移送系配管・弁[燃料路] ガスステーピング蒸発器燃料移送系配管・弁 [燃料路]	Y-7-6	煙感知器・熱感知器	消火器又は移動式消 火設備	【原子炉圧力容器内の圧度】 原子炉圧力容器圧度	R-1-80	煙感知器・熱感知器	消火器	【原子炉圧力容器内の圧力】 原子炉圧力 原子炉圧力 (SA)	R-7-1	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器	消火器又は局部ガス 消火設備	【原子炉圧力容器内の水位】 原子炉水位 (広域) 原子炉水位 (燃料) 原子炉水位 (SA 広域) 原子炉水位 (SA 燃料)	R-5-1	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	<table border="1"> <thead> <tr> <th>開連 番文</th><th>【系統機器】 主要設備</th><th>火災区域又 は火災区画 番号</th><th>感知設備</th><th>消火設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">47</td><td>【代替炉心注水 (代替格納容器 スプレイポンプ)】 (1次冷却材喪失事象が発生し ている場合、フロントライン系 機能喪失時)】 代替格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット (未燃) 補助給水ピット (未燃) 非常用炉心冷却設備・配管・弁 [流路] 補助給水設備・配管・弁 [流 路]</td><td>R/B 3-03-1</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>全城ガス消防設備</td></tr> <tr> <td>代替格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット (未燃) 補助給水ピット (未燃) 非常用炉心冷却設備・配管・弁 [流路]</td><td>A/B 3-01-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消防設備</td></tr> <tr> <td>代替格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット (未燃) 補助給水ピット (未燃) 非常用炉心冷却設備・配管・弁 [流路]</td><td>R/B 4-02-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消防設備</td></tr> <tr> <td>代替格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット (未燃) 補助給水ピット (未燃) 非常用炉心冷却設備・配管・弁 [流路]</td><td>A/B 4-01-7</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消防設備</td></tr> <tr> <td>代替格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット (未燃) 補助給水ピット (未燃) 非常用炉心冷却設備・配管・弁 [流路]</td><td>C/T 3-01</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>消火器又は消火栓 ウォーターミスト (C/Tスプレイ設備)</td></tr> <tr> <td>代替格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット (未燃) 補助給水設備・配管・弁 [流 路]</td><td>E/B 3-04</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消防設備</td></tr> <tr> <td>代替格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット (未燃) 補助給水設備・配管・弁 [流 路]</td><td>E/B 3-05</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消防設備</td></tr> <tr> <td>代替格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット (未燃) 補助給水設備・配管・弁 [流 路]</td><td>R/B 3-03-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消防設備</td></tr> <tr> <td>代替格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット (未燃) 補助給水設備・配管・弁 [流 路]</td><td>R/B 5-03</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>全城ガス消防設備</td></tr> <tr> <td>代替格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット (未燃) 補助給水設備・配管・弁 [流 路]</td><td>A/B 2-02</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>全城ガス消防設備</td></tr> </tbody> </table>	開連 番文	【系統機器】 主要設備	火災区域又 は火災区画 番号	感知設備	消火設備	47	【代替炉心注水 (代替格納容器 スプレイポンプ)】 (1次冷却材喪失事象が発生し ている場合、フロントライン系 機能喪失時)】 代替格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット (未燃) 補助給水ピット (未燃) 非常用炉心冷却設備・配管・弁 [流路] 補助給水設備・配管・弁 [流 路]	R/B 3-03-1	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全城ガス消防設備	代替格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット (未燃) 補助給水ピット (未燃) 非常用炉心冷却設備・配管・弁 [流路]	A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消防設備	代替格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット (未燃) 補助給水ピット (未燃) 非常用炉心冷却設備・配管・弁 [流路]	R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消防設備	代替格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット (未燃) 補助給水ピット (未燃) 非常用炉心冷却設備・配管・弁 [流路]	A/B 4-01-7	煙感知器・熱感知器	全城ガス消防設備	代替格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット (未燃) 補助給水ピット (未燃) 非常用炉心冷却設備・配管・弁 [流路]	C/T 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォーターミスト (C/Tスプレイ設備)	代替格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット (未燃) 補助給水設備・配管・弁 [流 路]	E/B 3-04	煙感知器・熱感知器	全城ガス消防設備	代替格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット (未燃) 補助給水設備・配管・弁 [流 路]	E/B 3-05	煙感知器・熱感知器	全城ガス消防設備	代替格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット (未燃) 補助給水設備・配管・弁 [流 路]	R/B 3-03-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消防設備	代替格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット (未燃) 補助給水設備・配管・弁 [流 路]	R/B 5-03	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全城ガス消防設備	代替格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット (未燃) 補助給水設備・配管・弁 [流 路]	A/B 2-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全城ガス消防設備	<p>■大飯</p> <p>■記載方針の相違 (女川実績の反映) ■女川</p> <p>■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違</p>
開連 番文	【系統機器】 主要設備	火災区域又 は火災区画 番号	感知設備	消火設備																																																																																											
51	【非常用直流電源装置】																																																																																														
	125V蓄電池 2A 125V蓄電池 2B 125V充電器 2A 125V充電器 2B	C-2-6 C-2-7	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																																																											
	125V蓄電池 2A 及び 125V 充電器 2A～125V 真直主母線盤 2A 及び 125V 真直主母線盤 2A-1 [電路] [電路]	C-2-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																																																											
	125V蓄電池 2B 及び 125V 充電器 2B～125V 真直主母線盤 2B 及び 125V 真直主母線盤 2B-1 [電路] [電路]	C-2-5 R-5-12	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																																																											
	125V蓄電池 2B 及び 125V 充電器 2B～125V 真直主母線盤 2B 及び 125V 真直主母線盤 2B-1 [電路] [電路]	R-5-31	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																																																											
	【燃料噴射装置】 軽油タンク ガスステーピング充電設備軽油タンク 非常用ディーゼル発電設備燃料移送系配 管・弁[燃料路]	Y-7-3	煙感知器・熱感知器	消火器又は移動式消 火設備																																																																																											
	高压炉心スプレイ系デバイセル蒸発器噴燃 料移送系配管・弁[燃料路] ガスステーピング蒸発器燃料移送系配管・弁 [燃料路]	Y-7-6	煙感知器・熱感知器	消火器又は移動式消 火設備																																																																																											
	【原子炉圧力容器内の圧度】 原子炉圧力容器圧度	R-1-80	煙感知器・熱感知器	消火器																																																																																											
	【原子炉圧力容器内の圧力】 原子炉圧力 原子炉圧力 (SA)	R-7-1	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器	消火器又は局部ガス 消火設備																																																																																											
	【原子炉圧力容器内の水位】 原子炉水位 (広域) 原子炉水位 (燃料) 原子炉水位 (SA 広域) 原子炉水位 (SA 燃料)	R-5-1	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																																																											
開連 番文	【系統機器】 主要設備	火災区域又 は火災区画 番号	感知設備	消火設備																																																																																											
47	【代替炉心注水 (代替格納容器 スプレイポンプ)】 (1次冷却材喪失事象が発生し ている場合、フロントライン系 機能喪失時)】 代替格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット (未燃) 補助給水ピット (未燃) 非常用炉心冷却設備・配管・弁 [流路] 補助給水設備・配管・弁 [流 路]	R/B 3-03-1	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全城ガス消防設備																																																																																											
	代替格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット (未燃) 補助給水ピット (未燃) 非常用炉心冷却設備・配管・弁 [流路]	A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消防設備																																																																																											
	代替格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット (未燃) 補助給水ピット (未燃) 非常用炉心冷却設備・配管・弁 [流路]	R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消防設備																																																																																											
	代替格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット (未燃) 補助給水ピット (未燃) 非常用炉心冷却設備・配管・弁 [流路]	A/B 4-01-7	煙感知器・熱感知器	全城ガス消防設備																																																																																											
	代替格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット (未燃) 補助給水ピット (未燃) 非常用炉心冷却設備・配管・弁 [流路]	C/T 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォーターミスト (C/Tスプレイ設備)																																																																																											
	代替格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット (未燃) 補助給水設備・配管・弁 [流 路]	E/B 3-04	煙感知器・熱感知器	全城ガス消防設備																																																																																											
	代替格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット (未燃) 補助給水設備・配管・弁 [流 路]	E/B 3-05	煙感知器・熱感知器	全城ガス消防設備																																																																																											
	代替格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット (未燃) 補助給水設備・配管・弁 [流 路]	R/B 3-03-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消防設備																																																																																											
	代替格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット (未燃) 補助給水設備・配管・弁 [流 路]	R/B 5-03	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全城ガス消防設備																																																																																											
	代替格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット (未燃) 補助給水設備・配管・弁 [流 路]	A/B 2-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全城ガス消防設備																																																																																											

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対応施設に設置される火災区域又は火災区画対第一観）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>開港 番号</th><th>【系統機器】 主要設備</th><th>火災区域又 は火災区画 番号</th><th>感知設備</th><th>消火設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="9">58</td><td>【原子炉圧力容器への注水量】 高圧代替ポンプ出入口流量 冷却熱除去系先端ライン流量（冷却熱除去 系ヘッドスプレインライン流量） 冷却熱除去系ポンプ出入口流量 第5系統冷却水ポンプ出入口流量 原子炉隔離冷却ポンプ出入口流量 高圧代替ポンプ出入口流量 低圧代替ポンプ出入口流量 残留熱除去系ポンプ出入口流量 代替循環冷却ポンプ出入口流量 直流駆動代替ポンプ出入口流量</td><td>R-5-9</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>R-5-1</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>R-1-14</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>R-3-4</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>R-3-3</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>R-3-2</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>R-3-9</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>R-1-9</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="3">59</td><td>【原子炉格納容器への注水量】 原子炉格納容器代替ポンプ出流量 原子炉格納容器下部水流量 代替循環冷却ポンプ出入口流量 残留熱除去系ポンプ出入口流量（残留熱除去 系ヘッドスプレインライン流量） 残留熱除去系先端ライン流量（冷却熱除去 系ヘッドスプレインライン先端流量）</td><td>R-7-1</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器</td><td>消防栓又は周辺ガス 消火設備</td></tr> <tr> <td>R-5-1</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="3">60</td><td>【原子炉格納容器内の圧力】 ドライカーブル温度 圧力抑制室内空気温度 モブレッシュボール水温 原子炉格納容器下部温度</td><td>R-1-60</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>消防栓</td></tr> <tr> <td>R-9-1</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器</td><td>消防栓又は周辺ガス 消火設備</td></tr> <tr> <td>R-9-5</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>消防栓</td></tr> <tr> <td rowspan="3">61</td><td>【原子炉格納容器内の水位】 圧力抑制室水位 原子炉格納容器下部水位 ドライカーブル水位</td><td>R-1-4</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>R-1-60</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>消防栓</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	開港 番号	【系統機器】 主要設備	火災区域又 は火災区画 番号	感知設備	消火設備	58	【原子炉圧力容器への注水量】 高圧代替ポンプ出入口流量 冷却熱除去系先端ライン流量（冷却熱除去 系ヘッドスプレインライン流量） 冷却熱除去系ポンプ出入口流量 第5系統冷却水ポンプ出入口流量 原子炉隔離冷却ポンプ出入口流量 高圧代替ポンプ出入口流量 低圧代替ポンプ出入口流量 残留熱除去系ポンプ出入口流量 代替循環冷却ポンプ出入口流量 直流駆動代替ポンプ出入口流量	R-5-9	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	R-5-1	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	R-1-14	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	R-3-4	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	R-3-3	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	R-3-2	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	R-3-9	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	R-1-9	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備				59	【原子炉格納容器への注水量】 原子炉格納容器代替ポンプ出流量 原子炉格納容器下部水流量 代替循環冷却ポンプ出入口流量 残留熱除去系ポンプ出入口流量（残留熱除去 系ヘッドスプレインライン流量） 残留熱除去系先端ライン流量（冷却熱除去 系ヘッドスプレインライン先端流量）	R-7-1	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器	消防栓又は周辺ガス 消火設備	R-5-1	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備				60	【原子炉格納容器内の圧力】 ドライカーブル温度 圧力抑制室内空気温度 モブレッシュボール水温 原子炉格納容器下部温度	R-1-60	煙感知器・熱感知器	消防栓	R-9-1	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器	消防栓又は周辺ガス 消火設備	R-9-5	煙感知器・熱感知器	消防栓	61	【原子炉格納容器内の水位】 圧力抑制室水位 原子炉格納容器下部水位 ドライカーブル水位	R-1-4	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	R-1-60	煙感知器・熱感知器	消防栓				<table border="1"> <thead> <tr> <th>開港 番号</th><th>【系統機器】 主要設備</th><th>火災区域又は 火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>消火設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">47</td><td>【代替炉心注水（可搬型大型送 水ポンプ車） （1次冷却材喪失事象が発生し ている場合、フロントライン系 機能喪失時）】 代替炉心注水（可搬型大型送水 ポンプ車） （1次冷却材喪失事象が発生し ている場合、フロントライン系 機能喪失時） 原子炉格納容器ヘッドプレイン設備及 び余熱除去設備 配管・弁【流 路】 1次冷却設備【流路】</td><td>R/B 4-02-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>C/V 3-01</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>消防栓又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)</td></tr> <tr> <td>A/B 2-02</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td rowspan="10">47</td><td>【代替炉心注水（代替格納容器 スプレイポンプ）（代替電源） （1次冷却材喪失事象が発生し ている場合、サポート系機能喪 失時）】 代替格納容器スプレイポンプ 燃料取扱用水ピット【水槽】 補助給水ピット【水槽】 非常用炉心冷却設備 配管・弁 【流路】 補助給水設備 配管・弁【流 路】 原子炉格納容器ヘッドプレイン設備及 び余熱除去設備 配管・弁【流 路】 1次冷却設備【流路】 (蒸気発生器、1次冷却材ポン プ、加压器、1次冷却材管、加 压器サージ管) 原子炉容器【注水先】</td><td>R/B 3-08-1</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>A/B 3-01-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>R/B 4-02-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>A/B 4-01-7</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>C/V 3-01</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>消防栓又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)</td></tr> <tr> <td>R/B 3-04</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>R/B 3-05</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>R/B 3-03-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>R/B 5-03</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>C/V 3-01</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>消防栓又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)</td></tr> <tr> <td>R/B 4-02-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>A/B 2-02</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> </tbody> </table>	開港 番号	【系統機器】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備	47	【代替炉心注水（可搬型大型送 水ポンプ車） （1次冷却材喪失事象が発生し ている場合、フロントライン系 機能喪失時）】 代替炉心注水（可搬型大型送水 ポンプ車） （1次冷却材喪失事象が発生し ている場合、フロントライン系 機能喪失時） 原子炉格納容器ヘッドプレイン設備及 び余熱除去設備 配管・弁【流 路】 1次冷却設備【流路】	R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消防栓又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)	A/B 2-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全城ガス消火設備	47	【代替炉心注水（代替格納容器 スプレイポンプ）（代替電源） （1次冷却材喪失事象が発生し ている場合、サポート系機能喪 失時）】 代替格納容器スプレイポンプ 燃料取扱用水ピット【水槽】 補助給水ピット【水槽】 非常用炉心冷却設備 配管・弁 【流路】 補助給水設備 配管・弁【流 路】 原子炉格納容器ヘッドプレイン設備及 び余熱除去設備 配管・弁【流 路】 1次冷却設備【流路】 (蒸気発生器、1次冷却材ポン プ、加压器、1次冷却材管、加 压器サージ管) 原子炉容器【注水先】	R/B 3-08-1	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全城ガス消火設備	A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	A/B 4-01-7	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消防栓又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)	R/B 3-04	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	R/B 3-05	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	R/B 3-03-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	R/B 5-03	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全城ガス消火設備	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消防栓又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)	R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	A/B 2-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全城ガス消火設備	<p>■【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <p>■プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違</p>
開港 番号	【系統機器】 主要設備	火災区域又 は火災区画 番号	感知設備	消火設備																																																																																																																								
58	【原子炉圧力容器への注水量】 高圧代替ポンプ出入口流量 冷却熱除去系先端ライン流量（冷却熱除去 系ヘッドスプレインライン流量） 冷却熱除去系ポンプ出入口流量 第5系統冷却水ポンプ出入口流量 原子炉隔離冷却ポンプ出入口流量 高圧代替ポンプ出入口流量 低圧代替ポンプ出入口流量 残留熱除去系ポンプ出入口流量 代替循環冷却ポンプ出入口流量 直流駆動代替ポンプ出入口流量	R-5-9	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																																																																																																								
	R-5-1	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																																																																																																									
	R-1-14	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																																																																																																									
	R-3-4	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																																																																																																									
	R-3-3	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																																																																																																									
	R-3-2	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																																																																																																									
	R-3-9	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																																																																																																									
	R-1-9	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																																																																																																									
59	【原子炉格納容器への注水量】 原子炉格納容器代替ポンプ出流量 原子炉格納容器下部水流量 代替循環冷却ポンプ出入口流量 残留熱除去系ポンプ出入口流量（残留熱除去 系ヘッドスプレインライン流量） 残留熱除去系先端ライン流量（冷却熱除去 系ヘッドスプレインライン先端流量）	R-7-1	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器	消防栓又は周辺ガス 消火設備																																																																																																																								
	R-5-1	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																																																																																																									
60	【原子炉格納容器内の圧力】 ドライカーブル温度 圧力抑制室内空気温度 モブレッシュボール水温 原子炉格納容器下部温度	R-1-60	煙感知器・熱感知器	消防栓																																																																																																																								
	R-9-1	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器	消防栓又は周辺ガス 消火設備																																																																																																																									
	R-9-5	煙感知器・熱感知器	消防栓																																																																																																																									
61	【原子炉格納容器内の水位】 圧力抑制室水位 原子炉格納容器下部水位 ドライカーブル水位	R-1-4	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																																																																																																								
	R-1-60	煙感知器・熱感知器	消防栓																																																																																																																									
開港 番号	【系統機器】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備																																																																																																																								
47	【代替炉心注水（可搬型大型送 水ポンプ車） （1次冷却材喪失事象が発生し ている場合、フロントライン系 機能喪失時）】 代替炉心注水（可搬型大型送水 ポンプ車） （1次冷却材喪失事象が発生し ている場合、フロントライン系 機能喪失時） 原子炉格納容器ヘッドプレイン設備及 び余熱除去設備 配管・弁【流 路】 1次冷却設備【流路】	R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																																																																																																								
	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消防栓又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)																																																																																																																									
	A/B 2-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全城ガス消火設備																																																																																																																									
47	【代替炉心注水（代替格納容器 スプレイポンプ）（代替電源） （1次冷却材喪失事象が発生し ている場合、サポート系機能喪 失時）】 代替格納容器スプレイポンプ 燃料取扱用水ピット【水槽】 補助給水ピット【水槽】 非常用炉心冷却設備 配管・弁 【流路】 補助給水設備 配管・弁【流 路】 原子炉格納容器ヘッドプレイン設備及 び余熱除去設備 配管・弁【流 路】 1次冷却設備【流路】 (蒸気発生器、1次冷却材ポン プ、加压器、1次冷却材管、加 压器サージ管) 原子炉容器【注水先】	R/B 3-08-1	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全城ガス消火設備																																																																																																																								
	A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																																																																																																									
	R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																																																																																																									
	A/B 4-01-7	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																																																																																																									
	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消防栓又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)																																																																																																																									
	R/B 3-04	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																																																																																																									
	R/B 3-05	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																																																																																																									
	R/B 3-03-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																																																																																																									
	R/B 5-03	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全城ガス消火設備																																																																																																																									
	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消防栓又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)																																																																																																																									
R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																																																																																																										
A/B 2-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全城ガス消火設備																																																																																																																										

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対応施設に設置される火災区域又は火災区画対第一覧）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>関連条文</th><th>【系統操作】主要設備</th><th>火災区域又は火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>消火設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">56</td><td rowspan="4">【原子炉格納容器内の水素濃度】 格納容器内水素濃度(D/V) 格納容器内水素濃度(G/C) 格納容器内水素濃度</td><td>R-1-80</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>消火器</td></tr> <tr><td>R-1-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>消火器</td></tr> <tr><td>R-9-14</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>消火器</td></tr> <tr><td>R-9-15</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>消火器</td></tr> <tr> <td rowspan="2">56</td><td rowspan="2">【原子炉格納容器内の放射線量計】 格納容器内塵団気放射線モニタ(D/V) 格納容器内塵団気放射線モニタ(S/C)</td><td>R-5-1</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr><td>R-1-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>消火器</td></tr> <tr> <td rowspan="2">56</td><td rowspan="2">【外廊界の堆積又は遮蔽】 遮蔽堆積モニタ 平均堆積モニタ</td><td>R-1-80</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>消火器</td></tr> <tr><td>R-1-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>消火器</td></tr> <tr> <td rowspan="2">56</td><td rowspan="2">【最終ヒートシングルの確保】 サブレーンボルト水道庫 換留熱除去系熱交換器入口温度 代替導熱油炉ポンプ出口流量</td><td>R-1-21</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>消火器</td></tr> <tr><td>R-7-41</td><td>煙感知器・炎感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td rowspan="5">56</td><td rowspan="5">【最終ヒートシングルの確保】 原子炉格納容器フィルタベント系】 フィルタ装置出口圧力（広島城） フィルタ装置出口圧力（広島城） フィルタ装置水位（広島城） フィルタ装置出口水素濃度 フィルタ装置出口放射線モニタ</td><td>R-7-1</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>消火器又は局所ガス消火設備</td></tr> <tr><td>R-7-40</td><td>煙感知器・炎感知器</td><td>消火器</td></tr> <tr><td>R-9-1</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>消火器又は局所ガス消火設備</td></tr> <tr><td>R-9-55</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>消火器</td></tr> <tr><td>R-1-80</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>消火器</td></tr> <tr> <td rowspan="3">56</td><td rowspan="3">【最終ヒートシングルの確保】 耐圧強化ペント放射線モニタ</td><td>R-2-2</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr><td>R-3-9</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr><td>R-1-9</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td rowspan="2">56</td><td rowspan="2">【格納容器・インバースの監視】 原子炉正圧容器内の半径1】 原子炉水位（広島城） 原子炉水位（佐野城） 原子炉水位（SA燃料城） 原子炉圧力 原子炉圧力（SA）</td><td>R-5-1</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr><td>R-7-1</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>消火器又は局所ガス消火設備</td></tr> </tbody> </table>	関連条文	【系統操作】主要設備	火災区域又は火災区画番号	感知設備	消火設備	56	【原子炉格納容器内の水素濃度】 格納容器内水素濃度(D/V) 格納容器内水素濃度(G/C) 格納容器内水素濃度	R-1-80	煙感知器・熱感知器	消火器	R-1-1	煙感知器・熱感知器	消火器	R-9-14	煙感知器・熱感知器	消火器	R-9-15	煙感知器・熱感知器	消火器	56	【原子炉格納容器内の放射線量計】 格納容器内塵団気放射線モニタ(D/V) 格納容器内塵団気放射線モニタ(S/C)	R-5-1	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備	R-1-1	煙感知器・熱感知器	消火器	56	【外廊界の堆積又は遮蔽】 遮蔽堆積モニタ 平均堆積モニタ	R-1-80	煙感知器・熱感知器	消火器	R-1-1	煙感知器・熱感知器	消火器	56	【最終ヒートシングルの確保】 サブレーンボルト水道庫 換留熱除去系熱交換器入口温度 代替導熱油炉ポンプ出口流量	R-1-21	煙感知器・熱感知器	消火器	R-7-41	煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備	56	【最終ヒートシングルの確保】 原子炉格納容器フィルタベント系】 フィルタ装置出口圧力（広島城） フィルタ装置出口圧力（広島城） フィルタ装置水位（広島城） フィルタ装置出口水素濃度 フィルタ装置出口放射線モニタ	R-7-1	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は局所ガス消火設備	R-7-40	煙感知器・炎感知器	消火器	R-9-1	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は局所ガス消火設備	R-9-55	煙感知器・熱感知器	消火器	R-1-80	煙感知器・熱感知器	消火器	56	【最終ヒートシングルの確保】 耐圧強化ペント放射線モニタ	R-2-2	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	R-3-9	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	R-1-9	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備	56	【格納容器・インバースの監視】 原子炉正圧容器内の半径1】 原子炉水位（広島城） 原子炉水位（佐野城） 原子炉水位（SA燃料城） 原子炉圧力 原子炉圧力（SA）	R-5-1	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備	R-7-1	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は局所ガス消火設備	<table border="1"> <thead> <tr> <th>関連条文</th><th>【系統操作】主要設備</th><th>火災区域又は火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>消火設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">47</td><td rowspan="2">【代替炉心注水（可燃型大型送水ポンプ等）；海水】 (1次冷却材喪失事象が発生している場合、サポート系機能喪失時)】 補助給水装置又は燃料取替用水装置 配管・弁【流路】 原子炉格納容器スプレイ設備及び余熱除去設備 配管・弁【流路】 1次冷却設備【流路】 (蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、加圧器、1次冷却材管、加圧器サーヴィス管)</td><td>R/B 3-04</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr><td>R/B 3-05</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td rowspan="5">47</td><td rowspan="5">【代替炉心注水（可燃型大型送水ポンプ等）；海水】 (1次冷却材喪失事象が発生している場合、サポート系機能喪失時)】 補助給水装置又は燃料取替用水装置 配管・弁【流路】 原子炉格納容器スプレイ設備及び余熱除去設備 配管・弁【流路】 1次冷却設備【流路】 (蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、加圧器、1次冷却材管、加圧器サーヴィス管)</td><td>R/B 3-03-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr><td>R/B 5-03</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr><td>R/B 4-02-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr><td>C/V 3-01</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Yスプレイ設備)</td></tr> <tr><td>A/B 3-01-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td rowspan="7">47</td><td rowspan="7">【代替炉心注水（定期ポンプ（自己給水））】 (1次冷却材喪失事象が発生している場合、サポート系機能喪失時)】 B一丸定期ポンプ 燃料取替用水ポンプ【水槽】 再生熱交換器【流路】 非常用炉心冷却設備 配管・弁【流路】 化学水槽炉心設備 配管・弁【流路】 原子炉冷却水却水設備 配管・弁【流路】 1次冷却設備【流路】 (蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、加圧器、1次冷却材管、加圧器サーヴィス管) 原子炉容器【注水孔】</td><td>A/B 2-02</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr><td>A/B 3-04</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr><td>A/B 3-01-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr><td>R/B 4-02-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr><td>A/B 4-01-7</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr><td>R/B 2-01</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr><td>R/B 2-02</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td>C/V 3-01</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Yスプレイ設備)</td></tr> </tbody> </table>	関連条文	【系統操作】主要設備	火災区域又は火災区画番号	感知設備	消火設備	47	【代替炉心注水（可燃型大型送水ポンプ等）；海水】 (1次冷却材喪失事象が発生している場合、サポート系機能喪失時)】 補助給水装置又は燃料取替用水装置 配管・弁【流路】 原子炉格納容器スプレイ設備及び余熱除去設備 配管・弁【流路】 1次冷却設備【流路】 (蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、加圧器、1次冷却材管、加圧器サーヴィス管)	R/B 3-04	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	R/B 3-05	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	47	【代替炉心注水（可燃型大型送水ポンプ等）；海水】 (1次冷却材喪失事象が発生している場合、サポート系機能喪失時)】 補助給水装置又は燃料取替用水装置 配管・弁【流路】 原子炉格納容器スプレイ設備及び余熱除去設備 配管・弁【流路】 1次冷却設備【流路】 (蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、加圧器、1次冷却材管、加圧器サーヴィス管)	R/B 3-03-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	R/B 5-03	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備	R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Yスプレイ設備)	A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	47	【代替炉心注水（定期ポンプ（自己給水））】 (1次冷却材喪失事象が発生している場合、サポート系機能喪失時)】 B一丸定期ポンプ 燃料取替用水ポンプ【水槽】 再生熱交換器【流路】 非常用炉心冷却設備 配管・弁【流路】 化学水槽炉心設備 配管・弁【流路】 原子炉冷却水却水設備 配管・弁【流路】 1次冷却設備【流路】 (蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、加圧器、1次冷却材管、加圧器サーヴィス管) 原子炉容器【注水孔】	A/B 2-02	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	A/B 3-04	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	A/B 4-01-7	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	R/B 2-01	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	R/B 2-02	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備		C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Yスプレイ設備)	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 設計方針の相違 (女川実績の反映) 【女川】 ■ 設計の相違 <p>プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違</p>
関連条文	【系統操作】主要設備	火災区域又は火災区画番号	感知設備	消火設備																																																																																																																																							
56	【原子炉格納容器内の水素濃度】 格納容器内水素濃度(D/V) 格納容器内水素濃度(G/C) 格納容器内水素濃度	R-1-80	煙感知器・熱感知器	消火器																																																																																																																																							
		R-1-1	煙感知器・熱感知器	消火器																																																																																																																																							
		R-9-14	煙感知器・熱感知器	消火器																																																																																																																																							
		R-9-15	煙感知器・熱感知器	消火器																																																																																																																																							
56	【原子炉格納容器内の放射線量計】 格納容器内塵団気放射線モニタ(D/V) 格納容器内塵団気放射線モニタ(S/C)	R-5-1	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備																																																																																																																																							
		R-1-1	煙感知器・熱感知器	消火器																																																																																																																																							
56	【外廊界の堆積又は遮蔽】 遮蔽堆積モニタ 平均堆積モニタ	R-1-80	煙感知器・熱感知器	消火器																																																																																																																																							
		R-1-1	煙感知器・熱感知器	消火器																																																																																																																																							
56	【最終ヒートシングルの確保】 サブレーンボルト水道庫 換留熱除去系熱交換器入口温度 代替導熱油炉ポンプ出口流量	R-1-21	煙感知器・熱感知器	消火器																																																																																																																																							
		R-7-41	煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備																																																																																																																																							
56	【最終ヒートシングルの確保】 原子炉格納容器フィルタベント系】 フィルタ装置出口圧力（広島城） フィルタ装置出口圧力（広島城） フィルタ装置水位（広島城） フィルタ装置出口水素濃度 フィルタ装置出口放射線モニタ	R-7-1	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は局所ガス消火設備																																																																																																																																							
		R-7-40	煙感知器・炎感知器	消火器																																																																																																																																							
		R-9-1	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は局所ガス消火設備																																																																																																																																							
		R-9-55	煙感知器・熱感知器	消火器																																																																																																																																							
		R-1-80	煙感知器・熱感知器	消火器																																																																																																																																							
56	【最終ヒートシングルの確保】 耐圧強化ペント放射線モニタ	R-2-2	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																																																																																																							
		R-3-9	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																																																																																																							
		R-1-9	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備																																																																																																																																							
56	【格納容器・インバースの監視】 原子炉正圧容器内の半径1】 原子炉水位（広島城） 原子炉水位（佐野城） 原子炉水位（SA燃料城） 原子炉圧力 原子炉圧力（SA）	R-5-1	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備																																																																																																																																							
		R-7-1	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は局所ガス消火設備																																																																																																																																							
関連条文	【系統操作】主要設備	火災区域又は火災区画番号	感知設備	消火設備																																																																																																																																							
47	【代替炉心注水（可燃型大型送水ポンプ等）；海水】 (1次冷却材喪失事象が発生している場合、サポート系機能喪失時)】 補助給水装置又は燃料取替用水装置 配管・弁【流路】 原子炉格納容器スプレイ設備及び余熱除去設備 配管・弁【流路】 1次冷却設備【流路】 (蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、加圧器、1次冷却材管、加圧器サーヴィス管)	R/B 3-04	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																																																																																																							
		R/B 3-05	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																																																																																																							
47	【代替炉心注水（可燃型大型送水ポンプ等）；海水】 (1次冷却材喪失事象が発生している場合、サポート系機能喪失時)】 補助給水装置又は燃料取替用水装置 配管・弁【流路】 原子炉格納容器スプレイ設備及び余熱除去設備 配管・弁【流路】 1次冷却設備【流路】 (蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、加圧器、1次冷却材管、加圧器サーヴィス管)	R/B 3-03-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																																																																																																							
		R/B 5-03	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備																																																																																																																																							
		R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																																																																																																							
		C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Yスプレイ設備)																																																																																																																																							
		A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																																																																																																							
47	【代替炉心注水（定期ポンプ（自己給水））】 (1次冷却材喪失事象が発生している場合、サポート系機能喪失時)】 B一丸定期ポンプ 燃料取替用水ポンプ【水槽】 再生熱交換器【流路】 非常用炉心冷却設備 配管・弁【流路】 化学水槽炉心設備 配管・弁【流路】 原子炉冷却水却水設備 配管・弁【流路】 1次冷却設備【流路】 (蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、加圧器、1次冷却材管、加圧器サーヴィス管) 原子炉容器【注水孔】	A/B 2-02	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																																																																																																							
		A/B 3-04	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																																																																																																							
		A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																																																																																																							
		R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																																																																																																							
		A/B 4-01-7	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																																																																																																							
		R/B 2-01	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																																																																																																							
		R/B 2-02	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																																																																																																							
	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Yスプレイ設備)																																																																																																																																								

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対第一観）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>関連 条文</th><th>【系統構成】 主要設備</th><th>火災区域又 は火災区画 番号</th><th>感知設備</th><th>消火設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">58</td><td rowspan="3">【格納容器バイパスの監視（原子炉格納容 器内の状況）】 ドライケーブル温度 ドライケーブル圧力</td><td>R-1-80</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>消火器</td></tr> <tr> <td>R-9-1</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・光感知器</td><td>消火器又は専用ガス 消火設備</td></tr> <tr> <td>R-9-5</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>消火器</td></tr> <tr> <td rowspan="5">58</td><td rowspan="5">【格納容器バイパスの監視（原子炉建屋内 の状況）】 高圧炉心スプレイ系ポンプ出口圧力 低圧炉心スプレイ系ポンプ出口圧力 残留熱除去系ポンプ出口圧力</td><td>R-3-4</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>R-3-3</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>R-3-2</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>R-3-9</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>R-1-14</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td rowspan="2">58</td><td rowspan="2">【水槽の排水】 東水槽タンク水位 圧力計測値水位</td><td>R-1-4</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>R-7-12</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td rowspan="3">58</td><td rowspan="3">【原子炉建屋内の水素濃度】 原子炉建屋内水素濃度</td><td>R-9-14</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>消火器</td></tr> <tr> <td>R-9-15</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>消火器</td></tr> <tr> <td>R-11-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>消火器</td></tr> <tr> <td rowspan="2">58</td><td rowspan="2">【使用冷却材ブールの監視】 使用冷却材ブール水位（ヒートセーキ式） 使用冷却材ブール水位（ガイドバルス式） 使用冷却材ブール温度（ヒートセーキ式） 使用冷却材ブール温度（ガイドバルス式） 使用冷却材ブール上部空間放射線モニタ (高橋量、低橋量) 使用冷却材ブール監視カメラ</td><td>R-11-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>消火器</td></tr> <tr> <td>R-4-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>消火器</td></tr> </tbody> </table>	関連 条文	【系統構成】 主要設備	火災区域又 は火災区画 番号	感知設備	消火設備	58	【格納容器バイパスの監視（原子炉格納容 器内の状況）】 ドライケーブル温度 ドライケーブル圧力	R-1-80	煙感知器・熱感知器	消火器	R-9-1	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・光感知器	消火器又は専用ガス 消火設備	R-9-5	煙感知器・熱感知器	消火器	58	【格納容器バイパスの監視（原子炉建屋内 の状況）】 高圧炉心スプレイ系ポンプ出口圧力 低圧炉心スプレイ系ポンプ出口圧力 残留熱除去系ポンプ出口圧力	R-3-4	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	R-3-3	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	R-3-2	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	R-3-9	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	R-1-14	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	58	【水槽の排水】 東水槽タンク水位 圧力計測値水位	R-1-4	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	R-7-12	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	58	【原子炉建屋内の水素濃度】 原子炉建屋内水素濃度	R-9-14	煙感知器・熱感知器	消火器	R-9-15	煙感知器・熱感知器	消火器	R-11-1	煙感知器・熱感知器	消火器	58	【使用冷却材ブールの監視】 使用冷却材ブール水位（ヒートセーキ式） 使用冷却材ブール水位（ガイドバルス式） 使用冷却材ブール温度（ヒートセーキ式） 使用冷却材ブール温度（ガイドバルス式） 使用冷却材ブール上部空間放射線モニタ (高橋量、低橋量) 使用冷却材ブール監視カメラ	R-11-1	煙感知器・熱感知器	消火器	R-4-1	煙感知器・熱感知器	消火器		
関連 条文	【系統構成】 主要設備	火災区域又 は火災区画 番号	感知設備	消火設備																																																											
58	【格納容器バイパスの監視（原子炉格納容 器内の状況）】 ドライケーブル温度 ドライケーブル圧力	R-1-80	煙感知器・熱感知器	消火器																																																											
		R-9-1	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・光感知器	消火器又は専用ガス 消火設備																																																											
		R-9-5	煙感知器・熱感知器	消火器																																																											
58	【格納容器バイパスの監視（原子炉建屋内 の状況）】 高圧炉心スプレイ系ポンプ出口圧力 低圧炉心スプレイ系ポンプ出口圧力 残留熱除去系ポンプ出口圧力	R-3-4	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																											
		R-3-3	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																											
		R-3-2	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																											
		R-3-9	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																											
		R-1-14	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																											
58	【水槽の排水】 東水槽タンク水位 圧力計測値水位	R-1-4	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																											
		R-7-12	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																											
58	【原子炉建屋内の水素濃度】 原子炉建屋内水素濃度	R-9-14	煙感知器・熱感知器	消火器																																																											
		R-9-15	煙感知器・熱感知器	消火器																																																											
		R-11-1	煙感知器・熱感知器	消火器																																																											
58	【使用冷却材ブールの監視】 使用冷却材ブール水位（ヒートセーキ式） 使用冷却材ブール水位（ガイドバルス式） 使用冷却材ブール温度（ヒートセーキ式） 使用冷却材ブール温度（ガイドバルス式） 使用冷却材ブール上部空間放射線モニタ (高橋量、低橋量) 使用冷却材ブール監視カメラ	R-11-1	煙感知器・熱感知器	消火器																																																											
		R-4-1	煙感知器・熱感知器	消火器																																																											
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>関連 条文</th><th>【系統構成】 主要設備</th><th>火災区域又は 火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>消火設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">A/B 1-03</td><td rowspan="2">煙感知器・熱感知器</td><td rowspan="2">全域ガス消火設備</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="2">A/B 2-02</td><td rowspan="2">煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器</td><td rowspan="2">全域ガス消火設備</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="2">R/B 2-01</td><td rowspan="2">煙感知器・熱感知器</td><td rowspan="2">全域ガス消火設備</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="2">R/B 2-02</td><td rowspan="2">煙感知器・熱感知器</td><td rowspan="2">全域ガス消火設備</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="2">R/B 2-03</td><td rowspan="2">煙感知器・熱感知器</td><td rowspan="2">全域ガス消火設備</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	関連 条文	【系統構成】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備	A/B 1-03	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備					A/B 2-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器	全域ガス消火設備					R/B 2-01	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備					R/B 2-02	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備					R/B 2-03	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																									
関連 条文	【系統構成】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備																																																											
A/B 1-03	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																													
A/B 2-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器	全域ガス消火設備																																																													
R/B 2-01	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																													
R/B 2-02	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																													
R/B 2-03	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																													
			<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■記載方針の相違 (女川実績の反映) 【女川】 ■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違 																																																												

自発電所 3 号炉 SA 基準適合性 比較表 r. 4. 0

赤字: 設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
青字: 記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
緑字: 記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策一覧）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一観）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>関連 条文</th><th>【系統機能】 主要設備</th><th>火災区域又 は火災区画 番号</th><th>感知設備</th><th>消火設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>60</td><td>【モニタリングボストの代替交流電源からの 給電】 常設代替交流電源設備</td><td></td><td>57条に記載</td><td></td></tr> <tr> <td>61</td><td>【活性化の確認（緊急時対策所）】 緊急時対策所 緊急時対策所延縫 緊急時対策所非常用給排水配管・井戸[流路] 緊急時対策所非常用給排水配管・井戸[流路] 緊急時対策所非常用給排水配管・井戸[流路] 緊急時対策所非常用給排水配管・井戸[流路]</td><td>K3-1-2</td><td>煙感知器・熱感知器 全域ガス消火設備</td><td></td></tr> <tr> <td>61</td><td>【電源の確保（緊急時対策所）】 ガススターバイン発電機 ガススターバイン発電機燃料タンク 転送タンク ガススターバイン発電機燃料移送パイプ ガススターバイン発電機燃料移送系配管・井 [燃料油路] 非常用ディーゼル発電機燃料移送系配 管・井 [燃料油路] 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機燃料 移送系配管・井 [燃料油路] ガススターバイン発電機接続部 緊急用消防設備2F系 緊急時対策所転送タンク 緊急時対策所燃料移送系 配管・井 [燃料 油路] 緊急時対策所用消防栓2F系 ガススターバイン発電機へ緊急時対策所用消防栓 消防栓系[消防栓(電路)] 電源車接続(緊急時対策所) ～緊急時 対策所用消防栓[消防栓(電路)]</td><td>K3-2-2</td><td>煙感知器・熱感知器 全域ガス消火設備</td><td></td></tr> <tr> <td>61</td><td>【必要な實験の把握】 安全パラメータ表示システム (SPDS)</td><td></td><td>62条に記載</td><td></td></tr> <tr> <td>61</td><td>【過渡遮断（緊急時対策所）】 常速遮断設備（固定型） 衛星遮断設備（固定型） 総合原子力炉汎用ネットワークを用いた遮断 遮断設備 無線通信装置（屋外アンテナ）[伝送路] 衛星電話設備（屋外アンテナ）[伝送路] 衛星通信装置（伝送路） 有線（建屋内）[伝送路]</td><td></td><td>62条に記載</td><td></td></tr> </tbody> </table>	関連 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又 は火災区画 番号	感知設備	消火設備	60	【モニタリングボストの代替交流電源からの 給電】 常設代替交流電源設備		57条に記載		61	【活性化の確認（緊急時対策所）】 緊急時対策所 緊急時対策所延縫 緊急時対策所非常用給排水配管・井戸[流路] 緊急時対策所非常用給排水配管・井戸[流路] 緊急時対策所非常用給排水配管・井戸[流路] 緊急時対策所非常用給排水配管・井戸[流路]	K3-1-2	煙感知器・熱感知器 全域ガス消火設備		61	【電源の確保（緊急時対策所）】 ガススターバイン発電機 ガススターバイン発電機燃料タンク 転送タンク ガススターバイン発電機燃料移送パイプ ガススターバイン発電機燃料移送系配管・井 [燃料油路] 非常用ディーゼル発電機燃料移送系配 管・井 [燃料油路] 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機燃料 移送系配管・井 [燃料油路] ガススターバイン発電機接続部 緊急用消防設備2F系 緊急時対策所転送タンク 緊急時対策所燃料移送系 配管・井 [燃料 油路] 緊急時対策所用消防栓2F系 ガススターバイン発電機へ緊急時対策所用消防栓 消防栓系[消防栓(電路)] 電源車接続(緊急時対策所) ～緊急時 対策所用消防栓[消防栓(電路)]	K3-2-2	煙感知器・熱感知器 全域ガス消火設備		61	【必要な實験の把握】 安全パラメータ表示システム (SPDS)		62条に記載		61	【過渡遮断（緊急時対策所）】 常速遮断設備（固定型） 衛星遮断設備（固定型） 総合原子力炉汎用ネットワークを用いた遮断 遮断設備 無線通信装置（屋外アンテナ）[伝送路] 衛星電話設備（屋外アンテナ）[伝送路] 衛星通信装置（伝送路） 有線（建屋内）[伝送路]		62条に記載		<table border="1"> <thead> <tr> <th>関連 条文</th><th>【系統機能】 主要設備</th><th>火災区域又 は火災区画 番号</th><th>感知設備</th><th>消火設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>47</td><td>代替格納容器スプレイ（代替格納容器スプレイポンプ）（格納 容器水張り） (1次冷却材喪失事象が発生して いる場合、溶融デブリが原子 炉容器に残存する場合） 代替格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット[水槽] 補助給水ピット[水槽] 非常用炉心冷却設備・配管・井 [流路] 補助給水設備・配管・井[流 路] 原子炉格納容器スプレイ設備 配管・井[流路] 原子炉格納容器[注水先]</td><td>R/B 3-08-1 A/B 3-01-1 R/B 4-02-1 A/B 4-01-7 C/V 3-01 R/B 3-04 R/B 3-05 R/B 3-03-1 R/B 5-03</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・決感知器 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 煙感知器・熱感知器 全域ガス消火設備 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・決感知器 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 煙感知器・熱感知器 全域ガス消火設備 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・決感知器 全域ガス消火設備</td><td></td></tr> </tbody> </table>	関連 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又 は火災区画 番号	感知設備	消火設備	47	代替格納容器スプレイ（代替格納容器スプレイポンプ）（格納 容器水張り） (1次冷却材喪失事象が発生して いる場合、溶融デブリが原子 炉容器に残存する場合） 代替格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット[水槽] 補助給水ピット[水槽] 非常用炉心冷却設備・配管・井 [流路] 補助給水設備・配管・井[流 路] 原子炉格納容器スプレイ設備 配管・井[流路] 原子炉格納容器[注水先]	R/B 3-08-1 A/B 3-01-1 R/B 4-02-1 A/B 4-01-7 C/V 3-01 R/B 3-04 R/B 3-05 R/B 3-03-1 R/B 5-03	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・決感知器 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 煙感知器・熱感知器 全域ガス消火設備 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・決感知器 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 煙感知器・熱感知器 全域ガス消火設備 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・決感知器 全域ガス消火設備		<p>【大飯】 ■記載方針の相違 (女川実績の反映)</p> <p>【女川】 ■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違</p>
関連 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又 は火災区画 番号	感知設備	消火設備																																							
60	【モニタリングボストの代替交流電源からの 給電】 常設代替交流電源設備		57条に記載																																								
61	【活性化の確認（緊急時対策所）】 緊急時対策所 緊急時対策所延縫 緊急時対策所非常用給排水配管・井戸[流路] 緊急時対策所非常用給排水配管・井戸[流路] 緊急時対策所非常用給排水配管・井戸[流路] 緊急時対策所非常用給排水配管・井戸[流路]	K3-1-2	煙感知器・熱感知器 全域ガス消火設備																																								
61	【電源の確保（緊急時対策所）】 ガススターバイン発電機 ガススターバイン発電機燃料タンク 転送タンク ガススターバイン発電機燃料移送パイプ ガススターバイン発電機燃料移送系配管・井 [燃料油路] 非常用ディーゼル発電機燃料移送系配 管・井 [燃料油路] 高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機燃料 移送系配管・井 [燃料油路] ガススターバイン発電機接続部 緊急用消防設備2F系 緊急時対策所転送タンク 緊急時対策所燃料移送系 配管・井 [燃料 油路] 緊急時対策所用消防栓2F系 ガススターバイン発電機へ緊急時対策所用消防栓 消防栓系[消防栓(電路)] 電源車接続(緊急時対策所) ～緊急時 対策所用消防栓[消防栓(電路)]	K3-2-2	煙感知器・熱感知器 全域ガス消火設備																																								
61	【必要な實験の把握】 安全パラメータ表示システム (SPDS)		62条に記載																																								
61	【過渡遮断（緊急時対策所）】 常速遮断設備（固定型） 衛星遮断設備（固定型） 総合原子力炉汎用ネットワークを用いた遮断 遮断設備 無線通信装置（屋外アンテナ）[伝送路] 衛星電話設備（屋外アンテナ）[伝送路] 衛星通信装置（伝送路） 有線（建屋内）[伝送路]		62条に記載																																								
関連 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又 は火災区画 番号	感知設備	消火設備																																							
47	代替格納容器スプレイ（代替格納容器スプレイポンプ）（格納 容器水張り） (1次冷却材喪失事象が発生して いる場合、溶融デブリが原子 炉容器に残存する場合） 代替格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット[水槽] 補助給水ピット[水槽] 非常用炉心冷却設備・配管・井 [流路] 補助給水設備・配管・井[流 路] 原子炉格納容器スプレイ設備 配管・井[流路] 原子炉格納容器[注水先]	R/B 3-08-1 A/B 3-01-1 R/B 4-02-1 A/B 4-01-7 C/V 3-01 R/B 3-04 R/B 3-05 R/B 3-03-1 R/B 5-03	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・決感知器 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 煙感知器・熱感知器 全域ガス消火設備 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・決感知器 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 煙感知器・熱感知器 全域ガス消火設備 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・決感知器 全域ガス消火設備																																								

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一観）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>開港 事文</th><th>【系統構成】 主要設備</th><th>火災区域又 は火災区画 番号</th><th>感知設備</th><th>消火設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>02</td><td> <p>【発電室内の避難道筋】 無神経遮断器（固定型） 無神経遮断器（可動型） 安全ドアメーター表示システム（S90） 無神経遮断器（屋外アンテナ）（伝送炉） 無神経遮断器（屋外アンテナ）（伝送炉） 無神経遮断器（伝送炉）</p> <p>有薪（施設内） 搬行型避難装置、無神経遮断器（固定型）、無神経遮断器（可動型）に係るもの）【伝送炉】 有薪（建屋内）（安全ドアメーター表示システム（S90）に係るもの）【伝送炉】</p> </td><td>A3-1-1 C-4-2</td><td>煙感知器・熱感知器 消火器</td><td>全般ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>03</td><td> <p>【発電室外の避難道筋】 無神経遮断器（固定型） 統合遮断方式ネットワークを用いた遮断遮断器 データ伝送装置 無神経遮断器（屋外アンテナ）【伝送炉】 無神経遮断器（伝送炉） 有薪（建屋内）（無神経遮断器（固定型）に係るもの）【伝送炉】 有薪（建屋内）（移動式子炉の吹きネットワークを用いた遮断遮断器、データ伝送装置に係るもの）【伝送炉】</p> </td><td>A3-1-1 C-4-1 C-4-2</td><td>煙感知器・熱感知器 消火器</td><td>全般ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>その他の 装置</td><td> <p>【重大事故時に對応するための施設、其水池、注入水、排出元等】 男子和式大便器 男子和式小便器 使用済糞料ゴーリー 原ゴーリー堆肥化ナゴリ機</p> <p>【非常用消火設備】 貯留槽 放水口 放水路 蓄水ポンプ室</p> </td><td></td><td>不燃材のため追加対策不要</td><td></td></tr> <tr> <td>その他の 装置</td><td></td><td></td><td>不燃材のため追加対策不要</td><td></td></tr> </tbody> </table>	開港 事文	【系統構成】 主要設備	火災区域又 は火災区画 番号	感知設備	消火設備	02	<p>【発電室内の避難道筋】 無神経遮断器（固定型） 無神経遮断器（可動型） 安全ドアメーター表示システム（S90） 無神経遮断器（屋外アンテナ）（伝送炉） 無神経遮断器（屋外アンテナ）（伝送炉） 無神経遮断器（伝送炉）</p> <p>有薪（施設内） 搬行型避難装置、無神経遮断器（固定型）、無神経遮断器（可動型）に係るもの）【伝送炉】 有薪（建屋内）（安全ドアメーター表示システム（S90）に係るもの）【伝送炉】</p>	A3-1-1 C-4-2	煙感知器・熱感知器 消火器	全般ガス消火設備	03	<p>【発電室外の避難道筋】 無神経遮断器（固定型） 統合遮断方式ネットワークを用いた遮断遮断器 データ伝送装置 無神経遮断器（屋外アンテナ）【伝送炉】 無神経遮断器（伝送炉） 有薪（建屋内）（無神経遮断器（固定型）に係るもの）【伝送炉】 有薪（建屋内）（移動式子炉の吹きネットワークを用いた遮断遮断器、データ伝送装置に係るもの）【伝送炉】</p>	A3-1-1 C-4-1 C-4-2	煙感知器・熱感知器 消火器	全般ガス消火設備	その他の 装置	<p>【重大事故時に對応するための施設、其水池、注入水、排出元等】 男子和式大便器 男子和式小便器 使用済糞料ゴーリー 原ゴーリー堆肥化ナゴリ機</p> <p>【非常用消火設備】 貯留槽 放水口 放水路 蓄水ポンプ室</p>		不燃材のため追加対策不要		その他の 装置			不燃材のため追加対策不要		<table border="1"> <thead> <tr> <th>開港 事文</th><th>【系統構成】 主要設備</th><th>火災区域又 は火災区画 番号</th><th>感知設備</th><th>消火設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>47</td><td> <p>【蒸気発生器 2次側からの除熱（補助給水ポンプ） (1次冷却材喪失事象が発生しない場合、フロントライン系機能喪失時)】 電動補助給水ポンプ 補助給水ピット（本館） 主蒸気逃がし弁 蒸気発生器（注水先） 主蒸気管（流路） 補助給水設備、配管・弁【流路】 主蒸気設備 配管・弁【流路】</p> </td><td>R/B 3-04 R/B 3-05 R/B 3-03-1</td><td>煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器</td><td>全般ガス消火設備 全般ガス消火設備 全般ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td> <p>【蒸気発生器 2次側からの除熱（補助給水ポンプ）（代替電源） (1次冷却材喪失事象が発生しない場合、サポート系機能喪失時)】 電動補助給水ポンプ タービン動補助給水ポンプ 補助給水ピット（本館） 主蒸気逃がし弁 蒸気発生器（注水先） 主蒸気管（流路） 補助給水設備、配管・弁【流路】 主蒸気設備 配管・弁【流路】</p> </td><td>R/B 5-03</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>全般ガス消火設備</td></tr> </tbody> </table>	開港 事文	【系統構成】 主要設備	火災区域又 は火災区画 番号	感知設備	消火設備	47	<p>【蒸気発生器 2次側からの除熱（補助給水ポンプ） (1次冷却材喪失事象が発生しない場合、フロントライン系機能喪失時)】 電動補助給水ポンプ 補助給水ピット（本館） 主蒸気逃がし弁 蒸気発生器（注水先） 主蒸気管（流路） 補助給水設備、配管・弁【流路】 主蒸気設備 配管・弁【流路】</p>	R/B 3-04 R/B 3-05 R/B 3-03-1	煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器	全般ガス消火設備 全般ガス消火設備 全般ガス消火設備		<p>【蒸気発生器 2次側からの除熱（補助給水ポンプ）（代替電源） (1次冷却材喪失事象が発生しない場合、サポート系機能喪失時)】 電動補助給水ポンプ タービン動補助給水ポンプ 補助給水ピット（本館） 主蒸気逃がし弁 蒸気発生器（注水先） 主蒸気管（流路） 補助給水設備、配管・弁【流路】 主蒸気設備 配管・弁【流路】</p>	R/B 5-03	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全般ガス消火設備	<p>【大飯】</p> <p>■記載方針の相違 (女川実績の反映)</p> <p>【女川】</p> <p>■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違</p>
開港 事文	【系統構成】 主要設備	火災区域又 は火災区画 番号	感知設備	消火設備																																							
02	<p>【発電室内の避難道筋】 無神経遮断器（固定型） 無神経遮断器（可動型） 安全ドアメーター表示システム（S90） 無神経遮断器（屋外アンテナ）（伝送炉） 無神経遮断器（屋外アンテナ）（伝送炉） 無神経遮断器（伝送炉）</p> <p>有薪（施設内） 搬行型避難装置、無神経遮断器（固定型）、無神経遮断器（可動型）に係るもの）【伝送炉】 有薪（建屋内）（安全ドアメーター表示システム（S90）に係るもの）【伝送炉】</p>	A3-1-1 C-4-2	煙感知器・熱感知器 消火器	全般ガス消火設備																																							
03	<p>【発電室外の避難道筋】 無神経遮断器（固定型） 統合遮断方式ネットワークを用いた遮断遮断器 データ伝送装置 無神経遮断器（屋外アンテナ）【伝送炉】 無神経遮断器（伝送炉） 有薪（建屋内）（無神経遮断器（固定型）に係るもの）【伝送炉】 有薪（建屋内）（移動式子炉の吹きネットワークを用いた遮断遮断器、データ伝送装置に係るもの）【伝送炉】</p>	A3-1-1 C-4-1 C-4-2	煙感知器・熱感知器 消火器	全般ガス消火設備																																							
その他の 装置	<p>【重大事故時に對応するための施設、其水池、注入水、排出元等】 男子和式大便器 男子和式小便器 使用済糞料ゴーリー 原ゴーリー堆肥化ナゴリ機</p> <p>【非常用消火設備】 貯留槽 放水口 放水路 蓄水ポンプ室</p>		不燃材のため追加対策不要																																								
その他の 装置			不燃材のため追加対策不要																																								
開港 事文	【系統構成】 主要設備	火災区域又 は火災区画 番号	感知設備	消火設備																																							
47	<p>【蒸気発生器 2次側からの除熱（補助給水ポンプ） (1次冷却材喪失事象が発生しない場合、フロントライン系機能喪失時)】 電動補助給水ポンプ 補助給水ピット（本館） 主蒸気逃がし弁 蒸気発生器（注水先） 主蒸気管（流路） 補助給水設備、配管・弁【流路】 主蒸気設備 配管・弁【流路】</p>	R/B 3-04 R/B 3-05 R/B 3-03-1	煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器	全般ガス消火設備 全般ガス消火設備 全般ガス消火設備																																							
	<p>【蒸気発生器 2次側からの除熱（補助給水ポンプ）（代替電源） (1次冷却材喪失事象が発生しない場合、サポート系機能喪失時)】 電動補助給水ポンプ タービン動補助給水ポンプ 補助給水ピット（本館） 主蒸気逃がし弁 蒸気発生器（注水先） 主蒸気管（流路） 補助給水設備、配管・弁【流路】 主蒸気設備 配管・弁【流路】</p>	R/B 5-03	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全般ガス消火設備																																							

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一観)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>関連 条文</th><th>【系統機器】 主要設備</th><th>火災区域又は 火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>別大設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">47</td><td>【伊心性水 (充てんポンプ) (運転停止中の場合、フロント ライン系機器喪失時)】 充てんポンプ 燃料取替用水ピット [木屋] 再生熱交換器 [流路] 非常用炉心冷却装置 配管・弁 【流路】 化学体措削装置 配管・弁 【流路】 原子炉補機冷却却設備 (原子炉補機冷却却水ポンプ、原 子炉補機冷却却水ポンプ、原 子炉補機冷却却水ポンプ、原 子炉補機冷却却水ポンプ並に原 子炉補機冷却却水設備 配管・弁 【流路】及び原子炉補機冷却却 水設備 配管・弁・ストレーナ 【流路】) 1次冷却設備 [流路] (蒸気室弁管、1次冷却材管 ・加圧管、1次冷却材管、加 圧器リージ管等) 原子炉容器 [注水先]</td><td>A/B 3-03</td><td>煙感器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>A/B 3-04</td><td>煙感器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>A/B 3-05</td><td>煙感器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>E/B 4-02-1</td><td>煙感器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td rowspan="7">47</td><td>【伊心性水 (高圧注入ポンプ) (運動停止中の場合、フロント ライン系機器喪失時)】 高圧注入ポンプ 燃料取替用水ピット [木屋] 1次冷却入タンク [流路] 非常用炉心冷却装置 配管・弁 【流路】 高圧注入ポンプ・弁 [水路] 原子炉補機冷却却設備 (原子炉補機冷却却水ポンプ、原 子炉補機冷却却水ポンプ、原 子炉補機冷却却水ポンプ、原 子炉補機冷却却水ポンプ並に原 子炉補機冷却却水設備 配管・弁 【流路】及び原子炉補機冷却却 水設備 配管・弁・ストレーナ 【流路】) 1次冷却設備 [流路] (蒸気室弁管、1次冷却材管 ・加圧管、1次冷却材管、加 圧器リージ管等) 原子炉容器 [注水先]</td><td>A/B 1-03</td><td>煙感器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>A/B 1-04</td><td>煙感器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>A/B 3-01-1</td><td>煙感器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>E/B 4-02-1</td><td>煙感器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>A/B 4-01-7</td><td>煙感器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>C/V 3-01</td><td>煙感器・熱感知器 又は 煙感器・炎感知器</td><td>消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Fスプレイ設備)</td></tr> <tr> <td>A/B 2-02</td><td>煙感器・熱感知器 又は 煙感器・炎感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> </tbody> </table>	関連 条文	【系統機器】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	別大設備	47	【伊心性水 (充てんポンプ) (運転停止中の場合、フロント ライン系機器喪失時)】 充てんポンプ 燃料取替用水ピット [木屋] 再生熱交換器 [流路] 非常用炉心冷却装置 配管・弁 【流路】 化学体措削装置 配管・弁 【流路】 原子炉補機冷却却設備 (原子炉補機冷却却水ポンプ、原 子炉補機冷却却水ポンプ、原 子炉補機冷却却水ポンプ、原 子炉補機冷却却水ポンプ並に原 子炉補機冷却却水設備 配管・弁 【流路】及び原子炉補機冷却却 水設備 配管・弁・ストレーナ 【流路】) 1次冷却設備 [流路] (蒸気室弁管、1次冷却材管 ・加圧管、1次冷却材管、加 圧器リージ管等) 原子炉容器 [注水先]	A/B 3-03	煙感器・熱感知器	全域ガス消火設備	A/B 3-04	煙感器・熱感知器	全域ガス消火設備	A/B 3-05	煙感器・熱感知器	全域ガス消火設備	E/B 4-02-1	煙感器・熱感知器	全域ガス消火設備	47	【伊心性水 (高圧注入ポンプ) (運動停止中の場合、フロント ライン系機器喪失時)】 高圧注入ポンプ 燃料取替用水ピット [木屋] 1次冷却入タンク [流路] 非常用炉心冷却装置 配管・弁 【流路】 高圧注入ポンプ・弁 [水路] 原子炉補機冷却却設備 (原子炉補機冷却却水ポンプ、原 子炉補機冷却却水ポンプ、原 子炉補機冷却却水ポンプ、原 子炉補機冷却却水ポンプ並に原 子炉補機冷却却水設備 配管・弁 【流路】及び原子炉補機冷却却 水設備 配管・弁・ストレーナ 【流路】) 1次冷却設備 [流路] (蒸気室弁管、1次冷却材管 ・加圧管、1次冷却材管、加 圧器リージ管等) 原子炉容器 [注水先]	A/B 1-03	煙感器・熱感知器	全域ガス消火設備	A/B 1-04	煙感器・熱感知器	全域ガス消火設備	A/B 3-01-1	煙感器・熱感知器	全域ガス消火設備	E/B 4-02-1	煙感器・熱感知器	全域ガス消火設備	A/B 4-01-7	煙感器・熱感知器	全域ガス消火設備	C/V 3-01	煙感器・熱感知器 又は 煙感器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Fスプレイ設備)	A/B 2-02	煙感器・熱感知器 又は 煙感器・炎感知器	全域ガス消火設備	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■記載方針の相違 (女川実績の反映) 【女川】 ■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違
関連 条文	【系統機器】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	別大設備																																									
47	【伊心性水 (充てんポンプ) (運転停止中の場合、フロント ライン系機器喪失時)】 充てんポンプ 燃料取替用水ピット [木屋] 再生熱交換器 [流路] 非常用炉心冷却装置 配管・弁 【流路】 化学体措削装置 配管・弁 【流路】 原子炉補機冷却却設備 (原子炉補機冷却却水ポンプ、原 子炉補機冷却却水ポンプ、原 子炉補機冷却却水ポンプ、原 子炉補機冷却却水ポンプ並に原 子炉補機冷却却水設備 配管・弁 【流路】及び原子炉補機冷却却 水設備 配管・弁・ストレーナ 【流路】) 1次冷却設備 [流路] (蒸気室弁管、1次冷却材管 ・加圧管、1次冷却材管、加 圧器リージ管等) 原子炉容器 [注水先]	A/B 3-03	煙感器・熱感知器	全域ガス消火設備																																									
	A/B 3-04	煙感器・熱感知器	全域ガス消火設備																																										
	A/B 3-05	煙感器・熱感知器	全域ガス消火設備																																										
	E/B 4-02-1	煙感器・熱感知器	全域ガス消火設備																																										
47	【伊心性水 (高圧注入ポンプ) (運動停止中の場合、フロント ライン系機器喪失時)】 高圧注入ポンプ 燃料取替用水ピット [木屋] 1次冷却入タンク [流路] 非常用炉心冷却装置 配管・弁 【流路】 高圧注入ポンプ・弁 [水路] 原子炉補機冷却却設備 (原子炉補機冷却却水ポンプ、原 子炉補機冷却却水ポンプ、原 子炉補機冷却却水ポンプ、原 子炉補機冷却却水ポンプ並に原 子炉補機冷却却水設備 配管・弁 【流路】及び原子炉補機冷却却 水設備 配管・弁・ストレーナ 【流路】) 1次冷却設備 [流路] (蒸気室弁管、1次冷却材管 ・加圧管、1次冷却材管、加 圧器リージ管等) 原子炉容器 [注水先]	A/B 1-03	煙感器・熱感知器	全域ガス消火設備																																									
	A/B 1-04	煙感器・熱感知器	全域ガス消火設備																																										
	A/B 3-01-1	煙感器・熱感知器	全域ガス消火設備																																										
	E/B 4-02-1	煙感器・熱感知器	全域ガス消火設備																																										
	A/B 4-01-7	煙感器・熱感知器	全域ガス消火設備																																										
	C/V 3-01	煙感器・熱感知器 又は 煙感器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Fスプレイ設備)																																										
	A/B 2-02	煙感器・熱感知器 又は 煙感器・炎感知器	全域ガス消火設備																																										

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一観）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>開港 条文</th><th>【系統機能】 主要設備</th><th>火災区域又は 火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>消火設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">47</td><td>【代替炉心注水（B-格納容器 スプレイポンプ） (運転停止中の場合、フロント ライン系機能喪失時)】 B-格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット【水槽】 B-格納容器スプレイ冷却器 【流路】 非常用炉心冷却設備 配管・弁 【流路】 原子炉格納容器スプレイ設備及 び余熱除去設備 配管・弁【流 路】</td><td>A/B 1-04</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>A/B 2-02</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>A/B 3-01-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>R/B 4-02-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>A/B 4-01-7</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td rowspan="5">47</td><td>原子炉補機冷却設備 (原子炉補機冷却海水ポンプ、原 子炉補機冷却海水ポンプ、原 子炉補機冷却海水ポンプ、原 子炉補機冷却海水ポンプ並びに原 子炉補機冷却海水ポンプ並びに原 子炉補機冷却海水ポンプ) 【流路】及び原子炉補機冷却海 水設備 配管・弁・ストレーナ 【流路】 1次冷却設備【流路】 (蒸気発生器、1次冷却材ポン プ、加圧器、1次冷却材管、加 圧器サージ管) 原子炉容器【注水先】</td><td>C/V 3-01</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>消火器又は消火栓 クォータミスト (C/Vスプレイ設備)</td></tr> <tr> <td>R/B 3-08-1</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>A/B 3-01-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>R/B 4-02-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>A/B 4-01-7</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td rowspan="5"></td><td>【代替炉心注水（代替格納容器 スプレイポンプ） (運転停止中の場合、フロント ライン系機能喪失時)】 代替格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット【水槽】 非常用炉心冷却設備 配管・弁 【流路】 原子炉格納容器スプレイ設備及 び余熱除去設備 配管・弁【流 路】 1次冷却設備【流路】 (蒸気発生器、1次冷却材ポン プ、加圧器、1次冷却材管、加 圧器サージ管) 原子炉容器【注水先】</td><td>C/V 3-01</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>消火器又は消火栓 クォータミスト (C/Vスプレイ設備)</td></tr> <tr> <td>R/B 3-04</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>R/B 3-05</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>R/B 3-03-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>R/B 5-03</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> </tbody> </table>	開港 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備	47	【代替炉心注水（B-格納容器 スプレイポンプ） (運転停止中の場合、フロント ライン系機能喪失時)】 B-格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット【水槽】 B-格納容器スプレイ冷却器 【流路】 非常用炉心冷却設備 配管・弁 【流路】 原子炉格納容器スプレイ設備及 び余熱除去設備 配管・弁【流 路】	A/B 1-04	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	A/B 2-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備	A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	A/B 4-01-7	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	47	原子炉補機冷却設備 (原子炉補機冷却海水ポンプ、原 子炉補機冷却海水ポンプ、原 子炉補機冷却海水ポンプ、原 子炉補機冷却海水ポンプ並びに原 子炉補機冷却海水ポンプ並びに原 子炉補機冷却海水ポンプ) 【流路】及び原子炉補機冷却海 水設備 配管・弁・ストレーナ 【流路】 1次冷却設備【流路】 (蒸気発生器、1次冷却材ポン プ、加圧器、1次冷却材管、加 圧器サージ管) 原子炉容器【注水先】	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 クォータミスト (C/Vスプレイ設備)	R/B 3-08-1	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備	A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	A/B 4-01-7	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備		【代替炉心注水（代替格納容器 スプレイポンプ） (運転停止中の場合、フロント ライン系機能喪失時)】 代替格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット【水槽】 非常用炉心冷却設備 配管・弁 【流路】 原子炉格納容器スプレイ設備及 び余熱除去設備 配管・弁【流 路】 1次冷却設備【流路】 (蒸気発生器、1次冷却材ポン プ、加圧器、1次冷却材管、加 圧器サージ管) 原子炉容器【注水先】	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 クォータミスト (C/Vスプレイ設備)	R/B 3-04	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	R/B 3-05	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	R/B 3-03-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	R/B 5-03	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■記載方針の相違 (女川実績の反映) <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違
開港 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備																																																							
47	【代替炉心注水（B-格納容器 スプレイポンプ） (運転停止中の場合、フロント ライン系機能喪失時)】 B-格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット【水槽】 B-格納容器スプレイ冷却器 【流路】 非常用炉心冷却設備 配管・弁 【流路】 原子炉格納容器スプレイ設備及 び余熱除去設備 配管・弁【流 路】	A/B 1-04	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																							
	A/B 2-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備																																																								
	A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																								
	R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																								
	A/B 4-01-7	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																								
47	原子炉補機冷却設備 (原子炉補機冷却海水ポンプ、原 子炉補機冷却海水ポンプ、原 子炉補機冷却海水ポンプ、原 子炉補機冷却海水ポンプ並びに原 子炉補機冷却海水ポンプ並びに原 子炉補機冷却海水ポンプ) 【流路】及び原子炉補機冷却海 水設備 配管・弁・ストレーナ 【流路】 1次冷却設備【流路】 (蒸気発生器、1次冷却材ポン プ、加圧器、1次冷却材管、加 圧器サージ管) 原子炉容器【注水先】	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 クォータミスト (C/Vスプレイ設備)																																																							
	R/B 3-08-1	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備																																																								
	A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																								
	R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																								
	A/B 4-01-7	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																								
	【代替炉心注水（代替格納容器 スプレイポンプ） (運転停止中の場合、フロント ライン系機能喪失時)】 代替格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット【水槽】 非常用炉心冷却設備 配管・弁 【流路】 原子炉格納容器スプレイ設備及 び余熱除去設備 配管・弁【流 路】 1次冷却設備【流路】 (蒸気発生器、1次冷却材ポン プ、加圧器、1次冷却材管、加 圧器サージ管) 原子炉容器【注水先】	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 クォータミスト (C/Vスプレイ設備)																																																							
	R/B 3-04	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																								
	R/B 3-05	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																								
	R/B 3-03-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																								
	R/B 5-03	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備																																																								

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一覧)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>関連 条文</th><th>【系統機能】 主要設備</th><th>火災区域又は 火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>消防設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>R/B 3-04</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消防設備</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>R/B 3-05</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消防設備</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>R/B 3-03-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消防設備</td><td></td></tr> <tr> <td>47</td><td colspan="4"> <p>【代替炉心注水（可搬型大型送水ポンプ車） （運転停止中の場合、フロントライン系機能喪失時）】 補助給水設備又は燃料取替用水装置 配管・弁【流路】 原子炉格納容器スプレイ設備及び余熱除去設備 配管・弁【流路】</p> <p>1次冷却設備【流路】 （蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、加圧器、1次冷却材管、加压器接管） 原子炉容器【注水先】 非常用取水設備【流路】</p> </td></tr> <tr> <td></td><td>R/B 5-03</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>全域ガス消防設備</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>C/V 3-01</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>消防器又は消防栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>A/B 3-01-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消防設備</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>R/B 4-02-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消防設備</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>A/B 2-02</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>全域ガス消防設備</td><td></td></tr> </tbody> </table>	関連 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消防設備		R/B 3-04	煙感知器・熱感知器	全域ガス消防設備			R/B 3-05	煙感知器・熱感知器	全域ガス消防設備			R/B 3-03-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消防設備		47	<p>【代替炉心注水（可搬型大型送水ポンプ車） （運転停止中の場合、フロントライン系機能喪失時）】 補助給水設備又は燃料取替用水装置 配管・弁【流路】 原子炉格納容器スプレイ設備及び余熱除去設備 配管・弁【流路】</p> <p>1次冷却設備【流路】 （蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、加圧器、1次冷却材管、加压器接管） 原子炉容器【注水先】 非常用取水設備【流路】</p>					R/B 5-03	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消防設備			C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消防器又は消防栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)			A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消防設備			R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消防設備			A/B 2-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消防設備		<p>【大飯】</p> <p>■記載方針の相違 (女川実績の反映)</p> <p>【女川】</p> <p>■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違</p>
関連 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消防設備																																																	
	R/B 3-04	煙感知器・熱感知器	全域ガス消防設備																																																		
	R/B 3-05	煙感知器・熱感知器	全域ガス消防設備																																																		
	R/B 3-03-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消防設備																																																		
47	<p>【代替炉心注水（可搬型大型送水ポンプ車） （運転停止中の場合、フロントライン系機能喪失時）】 補助給水設備又は燃料取替用水装置 配管・弁【流路】 原子炉格納容器スプレイ設備及び余熱除去設備 配管・弁【流路】</p> <p>1次冷却設備【流路】 （蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、加圧器、1次冷却材管、加压器接管） 原子炉容器【注水先】 非常用取水設備【流路】</p>																																																				
	R/B 5-03	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消防設備																																																		
	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消防器又は消防栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)																																																		
	A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消防設備																																																		
	R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消防設備																																																		
	A/B 2-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消防設備																																																		

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一観)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>開述 条文</th><th>【系統機能】 主要設備</th><th>火災区域又は 火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>消防設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>47</td><td> 【再循環運転（高圧注入ポンプ） (運転停止中の場合、フロントライン系機能喪失時) 高圧注入ポンプ 格納容器再循環サンプ「水頭」 格納容器再循環サンプスクリーニング「流路」 安全注入ポンプ再循環サンプ回入口C／V外側隔離弁「流路」 ポリ酢注入タンク「流路」 高圧再循環系、配管・弁「流路」 原子炉補機冷却設備 (原子炉補機冷却水ポンプ、原子炉補機冷却海水ポンプ、原子炉補機冷却水サージタンク、原子炉補機冷却水冷却器並びに原子炉補機冷却水設備、配管・弁「流路」及び原子炉補機冷却海水設備、配管・弁「ストレーナ「流路」) 1次冷却設備「流路」 (蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、加压器、1次冷却材管、加压器サージ管) 原子炉容器「注水弁」 </td><td>A/B 1-03 A/B 1-04 R/B 2-03 A/B 2-02</td><td> 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器・炎感知器 </td><td> 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 </td></tr> </tbody> </table>	開述 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消防設備	47	【再循環運転（高圧注入ポンプ） (運転停止中の場合、フロントライン系機能喪失時) 高圧注入ポンプ 格納容器再循環サンプ「水頭」 格納容器再循環サンプスクリーニング「流路」 安全注入ポンプ再循環サンプ回入口C／V外側隔離弁「流路」 ポリ酢注入タンク「流路」 高圧再循環系、配管・弁「流路」 原子炉補機冷却設備 (原子炉補機冷却水ポンプ、原子炉補機冷却海水ポンプ、原子炉補機冷却水サージタンク、原子炉補機冷却水冷却器並びに原子炉補機冷却水設備、配管・弁「流路」及び原子炉補機冷却海水設備、配管・弁「ストレーナ「流路」) 1次冷却設備「流路」 (蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、加压器、1次冷却材管、加压器サージ管) 原子炉容器「注水弁」	A/B 1-03 A/B 1-04 R/B 2-03 A/B 2-02	煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器・炎感知器	全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備	【大飯】 ■記載方針の相違 (女川実績の反映) 【女川】 ■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違
開述 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消防設備									
47	【再循環運転（高圧注入ポンプ） (運転停止中の場合、フロントライン系機能喪失時) 高圧注入ポンプ 格納容器再循環サンプ「水頭」 格納容器再循環サンプスクリーニング「流路」 安全注入ポンプ再循環サンプ回入口C／V外側隔離弁「流路」 ポリ酢注入タンク「流路」 高圧再循環系、配管・弁「流路」 原子炉補機冷却設備 (原子炉補機冷却水ポンプ、原子炉補機冷却海水ポンプ、原子炉補機冷却水サージタンク、原子炉補機冷却水冷却器並びに原子炉補機冷却水設備、配管・弁「流路」及び原子炉補機冷却海水設備、配管・弁「ストレーナ「流路」) 1次冷却設備「流路」 (蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、加压器、1次冷却材管、加压器サージ管) 原子炉容器「注水弁」	A/B 1-03 A/B 1-04 R/B 2-03 A/B 2-02	煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器・炎感知器	全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備									

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一観）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																							
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>関連条文</th><th>【系統機能】主要設備</th><th>火災区域又は火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>消火設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">47</td><td>【代替再循環運転（B-格納容器スプレイポンプ）（運転停止中の場合、フロントライン系機能喪失時）】 B-格納容器スプレイポンプ B-格納容器再循環サンプル【木屋】 B-格納容器再循環サンプルクリーン【流路】 B-格納容器スプレイ冷却器 【流路】 B-安全注入ポンプ再循環サンプル側人口C／V外側隔離弁【虎屋】 原子炉補機冷却水設備及び余熱除去設備 配管・弁【流路】 原子炉補機冷却設備 (原子炉補機冷却水ポンプ、原子炉補機冷却水タンク、原子炉補機冷却水サージタンク、原子炉補機冷却水冷却器室)内に原子炉補機冷却水設備 配管・弁【流路】及び原子炉補機冷却海水設備 配管・弁・ストレーナ 【流路】 1次冷却設備【流路】 (蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、加圧器、1次冷却材管、加圧器サージ槽) 原予炉容器【注水先】</td><td>A/B 1-04</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td>A/B 2-02</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td>C/V 3-01</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器</td><td>消防器又は消火栓 ウォータースト (C/Vスプレイ設備)</td></tr> <tr> <td></td><td>R/B 4-02-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td rowspan="4">47</td><td>【蒸気発生器2次側からの除熱（補助給水ポンプ）（運転停止中の場合、フロントライン系機能喪失時）】 電動補助給水ポンプ タービン補助給水ポンプ 補助給水ピット【木屋】 主蒸気逃がし弁 蒸気発生器【注水先】 主蒸気管【流路】 補助給水設備 配管・弁【流路】 主蒸気設備 配管・弁【流路】</td><td>R/B 3-04</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td>R/B 3-05</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td>R/B 3-03-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td>R/B 5-03</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> </tbody> </table>	関連条文	【系統機能】主要設備	火災区域又は火災区画番号	感知設備	消火設備	47	【代替再循環運転（B-格納容器スプレイポンプ）（運転停止中の場合、フロントライン系機能喪失時）】 B-格納容器スプレイポンプ B-格納容器再循環サンプル【木屋】 B-格納容器再循環サンプルクリーン【流路】 B-格納容器スプレイ冷却器 【流路】 B-安全注入ポンプ再循環サンプル側人口C／V外側隔離弁【虎屋】 原子炉補機冷却水設備及び余熱除去設備 配管・弁【流路】 原子炉補機冷却設備 (原子炉補機冷却水ポンプ、原子炉補機冷却水タンク、原子炉補機冷却水サージタンク、原子炉補機冷却水冷却器室)内に原子炉補機冷却水設備 配管・弁【流路】及び原子炉補機冷却海水設備 配管・弁・ストレーナ 【流路】 1次冷却設備【流路】 (蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、加圧器、1次冷却材管、加圧器サージ槽) 原予炉容器【注水先】	A/B 1-04	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備		A/B 2-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器	全城ガス消火設備		C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器	消防器又は消火栓 ウォータースト (C/Vスプレイ設備)		R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	47	【蒸気発生器2次側からの除熱（補助給水ポンプ）（運転停止中の場合、フロントライン系機能喪失時）】 電動補助給水ポンプ タービン補助給水ポンプ 補助給水ピット【木屋】 主蒸気逃がし弁 蒸気発生器【注水先】 主蒸気管【流路】 補助給水設備 配管・弁【流路】 主蒸気設備 配管・弁【流路】	R/B 3-04	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備		R/B 3-05	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備		R/B 3-03-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備		R/B 5-03	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器	全城ガス消火設備	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■記載方針の相違 (女川実績の反映) <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違
関連条文	【系統機能】主要設備	火災区域又は火災区画番号	感知設備	消火設備																																						
47	【代替再循環運転（B-格納容器スプレイポンプ）（運転停止中の場合、フロントライン系機能喪失時）】 B-格納容器スプレイポンプ B-格納容器再循環サンプル【木屋】 B-格納容器再循環サンプルクリーン【流路】 B-格納容器スプレイ冷却器 【流路】 B-安全注入ポンプ再循環サンプル側人口C／V外側隔離弁【虎屋】 原子炉補機冷却水設備及び余熱除去設備 配管・弁【流路】 原子炉補機冷却設備 (原子炉補機冷却水ポンプ、原子炉補機冷却水タンク、原子炉補機冷却水サージタンク、原子炉補機冷却水冷却器室)内に原子炉補機冷却水設備 配管・弁【流路】及び原子炉補機冷却海水設備 配管・弁・ストレーナ 【流路】 1次冷却設備【流路】 (蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、加圧器、1次冷却材管、加圧器サージ槽) 原予炉容器【注水先】	A/B 1-04	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																						
		A/B 2-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器	全城ガス消火設備																																						
		C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器	消防器又は消火栓 ウォータースト (C/Vスプレイ設備)																																						
		R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																						
47	【蒸気発生器2次側からの除熱（補助給水ポンプ）（運転停止中の場合、フロントライン系機能喪失時）】 電動補助給水ポンプ タービン補助給水ポンプ 補助給水ピット【木屋】 主蒸気逃がし弁 蒸気発生器【注水先】 主蒸気管【流路】 補助給水設備 配管・弁【流路】 主蒸気設備 配管・弁【流路】	R/B 3-04	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																						
		R/B 3-05	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																						
		R/B 3-03-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																						
		R/B 5-03	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器	全城ガス消火設備																																						

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一観)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>関連 条文</th><th>【系統機能】 主要設備</th><th>火災区域又は 火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>消火設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">47</td><td>R/B 3-08-1</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>全域ガス消火設備</td><td></td></tr> <tr> <td>R/B 3-04</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td><td></td></tr> <tr> <td>R/B 3-05</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td><td></td></tr> <tr> <td>R/B 3-03-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td><td></td></tr> <tr> <td>R/B 5-03</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>全域ガス消火設備</td><td></td></tr> <tr> <td>A/B 3-01-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td><td></td></tr> <tr> <td>R/B 4-02-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td><td></td></tr> <tr> <td>A/B 4-01-7</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td><td></td></tr> <tr> <td>C/V 3-01</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)</td><td></td></tr> <tr> <td>A/B 2-02</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>全域ガス消火設備</td><td></td></tr> </tbody> </table>	関連 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備	47	R/B 3-08-1	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備		R/B 3-04	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備		R/B 3-05	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備		R/B 3-03-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備		R/B 5-03	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備		A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備		R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備		A/B 4-01-7	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備		C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)		A/B 2-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備		<p>【大飯】</p> <p>■記載方針の相違 (女川実績の反映)</p> <p>【女川】</p> <p>■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違</p>
関連 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備																																													
47	R/B 3-08-1	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備																																														
	R/B 3-04	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																														
	R/B 3-05	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																														
	R/B 3-03-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																														
	R/B 5-03	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備																																														
	A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																														
	R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																														
	A/B 4-01-7	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																														
	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)																																														
	A/B 2-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備																																														

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一覧)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>関連 条文</th><th>【系統機能】 主要設備</th><th>火災区域又は 火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>消防設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>R/B 3-04</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>R/B 3-05</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>R/B 3-03-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td><td></td></tr> <tr> <td>47</td><td>R/B 5-03</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>全城ガス消火設備</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>C/V 3-01</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>消防器又は消火栓 ウォータースト (C/Vスプレイ設備)</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>A/B 3-01-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>R/B 4-02-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>A/B 2-02</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>全城ガス消火設備</td><td></td></tr> </tbody> </table>	関連 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消防設備		R/B 3-04	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備			R/B 3-05	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備			R/B 3-03-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備		47	R/B 5-03	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全城ガス消火設備			C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消防器又は消火栓 ウォータースト (C/Vスプレイ設備)			A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備			R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備			A/B 2-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全城ガス消火設備		<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■記載方針の相違 (女川実績の反映) <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違
関連 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消防設備																																												
	R/B 3-04	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																													
	R/B 3-05	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																													
	R/B 3-03-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																													
47	R/B 5-03	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全城ガス消火設備																																													
	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消防器又は消火栓 ウォータースト (C/Vスプレイ設備)																																													
	A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																													
	R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																													
	A/B 2-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全城ガス消火設備																																													

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一観)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																			
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>関連 条文</th><th>【系統構造】 主要設備</th><th>火災区域又は 火災区画番号</th><th>感知装置</th><th>消防設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">47</td><td>【代替炉心注水（充てんポンプ（自己冷却）） (運転停止中の場合、サポートト 系機能喪失時)】 A-充てんポンプ 燃料取替用水ポンプ〔水頭〕 再生熱交換器〔流路〕 非常用炉心冷却設備 配管・弁 〔流路〕 化学体積制御設備 配管・弁 〔流路〕 原子炉補機冷却水設備 配管・弁 〔流路〕 1次冷却設備〔流路〕 (蒸気発生器、1次冷却材ポン プ、加圧器、1次冷却材管、加 圧器サージ管) 原子炉容器〔注水先〕</td><td>A/B 3-04</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全般ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>A/B 3-01-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全般ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>R/B 4-02-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全般ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>A/B 4-01-7</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全般ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>R/B 2-01</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全般ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>R/B 2-02</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全般ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>C/V 3-01</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Yスプレー設備)</td></tr> <tr> <td rowspan="7">47</td><td>【代替再循環運転（A-高圧注 入ポンプ（海水冷却）） (運転停止中の場合、サポートト 系機能喪失時)】 A-高圧注入ポンプ A-格納容器再循環サンプ〔水 頭〕 A-格納容器再循環サンプスク リーン〔流路〕 A-安全注入ポンプ再循環サン プ側入口C／V外側隔壁弁〔流 路〕 ほう酸注入タンク〔流路〕 高圧再循環系 配管・弁〔流 路〕 原子炉補機冷却水設備 配管・ 弁〔流路〕 1次冷却設備〔流路〕 (蒸気発生器、1次冷却材ポン プ、加圧器、1次冷却材管、加 圧器サージ管) 原子炉容器〔注水先〕 非常用取水設備〔流路〕</td><td>A/B 1-03</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全般ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>A/B 2-02</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>全般ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>R/B 2-01</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全般ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>R/B 2-02</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全般ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>R/B 2-03</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全般ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	関連 条文	【系統構造】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知装置	消防設備	47	【代替炉心注水（充てんポンプ（自己冷却）） (運転停止中の場合、サポートト 系機能喪失時)】 A-充てんポンプ 燃料取替用水ポンプ〔水頭〕 再生熱交換器〔流路〕 非常用炉心冷却設備 配管・弁 〔流路〕 化学体積制御設備 配管・弁 〔流路〕 原子炉補機冷却水設備 配管・弁 〔流路〕 1次冷却設備〔流路〕 (蒸気発生器、1次冷却材ポン プ、加圧器、1次冷却材管、加 圧器サージ管) 原子炉容器〔注水先〕	A/B 3-04	煙感知器・熱感知器	全般ガス消火設備	A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全般ガス消火設備	R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全般ガス消火設備	A/B 4-01-7	煙感知器・熱感知器	全般ガス消火設備	R/B 2-01	煙感知器・熱感知器	全般ガス消火設備	R/B 2-02	煙感知器・熱感知器	全般ガス消火設備	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Yスプレー設備)	47	【代替再循環運転（A-高圧注 入ポンプ（海水冷却）） (運転停止中の場合、サポートト 系機能喪失時)】 A-高圧注入ポンプ A-格納容器再循環サンプ〔水 頭〕 A-格納容器再循環サンプスク リーン〔流路〕 A-安全注入ポンプ再循環サン プ側入口C／V外側隔壁弁〔流 路〕 ほう酸注入タンク〔流路〕 高圧再循環系 配管・弁〔流 路〕 原子炉補機冷却水設備 配管・ 弁〔流路〕 1次冷却設備〔流路〕 (蒸気発生器、1次冷却材ポン プ、加圧器、1次冷却材管、加 圧器サージ管) 原子炉容器〔注水先〕 非常用取水設備〔流路〕	A/B 1-03	煙感知器・熱感知器	全般ガス消火設備	A/B 2-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全般ガス消火設備	R/B 2-01	煙感知器・熱感知器	全般ガス消火設備	R/B 2-02	煙感知器・熱感知器	全般ガス消火設備	R/B 2-03	煙感知器・熱感知器	全般ガス消火設備							<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■記載方針の相違 (女川実績の反映) <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違
関連 条文	【系統構造】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知装置	消防設備																																																		
47	【代替炉心注水（充てんポンプ（自己冷却）） (運転停止中の場合、サポートト 系機能喪失時)】 A-充てんポンプ 燃料取替用水ポンプ〔水頭〕 再生熱交換器〔流路〕 非常用炉心冷却設備 配管・弁 〔流路〕 化学体積制御設備 配管・弁 〔流路〕 原子炉補機冷却水設備 配管・弁 〔流路〕 1次冷却設備〔流路〕 (蒸気発生器、1次冷却材ポン プ、加圧器、1次冷却材管、加 圧器サージ管) 原子炉容器〔注水先〕	A/B 3-04	煙感知器・熱感知器	全般ガス消火設備																																																		
	A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全般ガス消火設備																																																			
	R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全般ガス消火設備																																																			
	A/B 4-01-7	煙感知器・熱感知器	全般ガス消火設備																																																			
	R/B 2-01	煙感知器・熱感知器	全般ガス消火設備																																																			
	R/B 2-02	煙感知器・熱感知器	全般ガス消火設備																																																			
	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Yスプレー設備)																																																			
47	【代替再循環運転（A-高圧注 入ポンプ（海水冷却）） (運転停止中の場合、サポートト 系機能喪失時)】 A-高圧注入ポンプ A-格納容器再循環サンプ〔水 頭〕 A-格納容器再循環サンプスク リーン〔流路〕 A-安全注入ポンプ再循環サン プ側入口C／V外側隔壁弁〔流 路〕 ほう酸注入タンク〔流路〕 高圧再循環系 配管・弁〔流 路〕 原子炉補機冷却水設備 配管・ 弁〔流路〕 1次冷却設備〔流路〕 (蒸気発生器、1次冷却材ポン プ、加圧器、1次冷却材管、加 圧器サージ管) 原子炉容器〔注水先〕 非常用取水設備〔流路〕	A/B 1-03	煙感知器・熱感知器	全般ガス消火設備																																																		
	A/B 2-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全般ガス消火設備																																																			
	R/B 2-01	煙感知器・熱感知器	全般ガス消火設備																																																			
	R/B 2-02	煙感知器・熱感知器	全般ガス消火設備																																																			
	R/B 2-03	煙感知器・熱感知器	全般ガス消火設備																																																			

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一観)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																			
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>開連 条文</th><th>【系統機能】 主要設備</th><th>火災区域又は 火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>消火設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">47</td><td>【蒸気発生器 2次側からの除熱 (補助給水ポンプ) (代替電 源) (運転停止中の場合、サポート 系機能喪失時)】 電動補助給水ポンプ 補助給水ピット [水源] 蒸気発生器 [注水先] 主蒸気管 [流路] 補助給水設備 配管・弁 [流 路] 主蒸気設備 配管・弁 [流路]</td><td>R/B 3-04</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td>R/B 3-05</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td>R/B 3-03-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td>R/B 5-03</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td rowspan="7">47</td><td>【抑心注水 (高圧注水ポンプ) (油槽が心の原子炉格納容器下 部への漏下遮断及び防止、交流 動力電源及び原子炉補機冷却能 能が健全である場合)】 高圧注入ポンプ 燃料取扱用ピット [水源] はう盤注水タンク [流路] 非常用炉心冷却設備 配管・弁 [流路] 高圧注入系 配管・弁 [流路] 原子炉補機冷却設備 (原子炉補機冷却水ポンプ、原 子炉補機冷却海水ポンプ、原 子炉補機冷却海水サービスタンク、原 子炉補機冷却海水冷却器並びに原 子炉補機冷却海水設備 配管・弁 [流路] 及び原子炉補機冷却海 水設備 配管・弁・ストレーナ [流路]) 1次冷却設備 [流路] (蒸気発生器、1次冷却材ポン プ、加圧器、1次冷却材管、加 圧器サービスタンク) 原子炉容器 [注水先]</td><td>A/B 1-03</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td>A/B 1-04</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td>A/B 3-01-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td>R/B 4-02-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td>A/B 4-01-7</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td>A/B 2-02</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td>C/V 3-01</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)</td></tr> </tbody> </table>	開連 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備	47	【蒸気発生器 2次側からの除熱 (補助給水ポンプ) (代替電 源) (運転停止中の場合、サポート 系機能喪失時)】 電動補助給水ポンプ 補助給水ピット [水源] 蒸気発生器 [注水先] 主蒸気管 [流路] 補助給水設備 配管・弁 [流 路] 主蒸気設備 配管・弁 [流路]	R/B 3-04	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備		R/B 3-05	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備		R/B 3-03-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備		R/B 5-03	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備	47	【抑心注水 (高圧注水ポンプ) (油槽が心の原子炉格納容器下 部への漏下遮断及び防止、交流 動力電源及び原子炉補機冷却能 能が健全である場合)】 高圧注入ポンプ 燃料取扱用ピット [水源] はう盤注水タンク [流路] 非常用炉心冷却設備 配管・弁 [流路] 高圧注入系 配管・弁 [流路] 原子炉補機冷却設備 (原子炉補機冷却水ポンプ、原 子炉補機冷却海水ポンプ、原 子炉補機冷却海水サービスタンク、原 子炉補機冷却海水冷却器並びに原 子炉補機冷却海水設備 配管・弁 [流路] 及び原子炉補機冷却海 水設備 配管・弁・ストレーナ [流路]) 1次冷却設備 [流路] (蒸気発生器、1次冷却材ポン プ、加圧器、1次冷却材管、加 圧器サービスタンク) 原子炉容器 [注水先]	A/B 1-03	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備		A/B 1-04	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備		A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備		R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備		A/B 4-01-7	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備		A/B 2-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備		C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)	<p>【大飯】</p> <p>■記載方針の相違 (女川実績の反映)</p> <p>【女川】</p> <p>■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違</p>
開連 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備																																																		
47	【蒸気発生器 2次側からの除熱 (補助給水ポンプ) (代替電 源) (運転停止中の場合、サポート 系機能喪失時)】 電動補助給水ポンプ 補助給水ピット [水源] 蒸気発生器 [注水先] 主蒸気管 [流路] 補助給水設備 配管・弁 [流 路] 主蒸気設備 配管・弁 [流路]	R/B 3-04	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																		
		R/B 3-05	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																		
		R/B 3-03-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																		
		R/B 5-03	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備																																																		
47	【抑心注水 (高圧注水ポンプ) (油槽が心の原子炉格納容器下 部への漏下遮断及び防止、交流 動力電源及び原子炉補機冷却能 能が健全である場合)】 高圧注入ポンプ 燃料取扱用ピット [水源] はう盤注水タンク [流路] 非常用炉心冷却設備 配管・弁 [流路] 高圧注入系 配管・弁 [流路] 原子炉補機冷却設備 (原子炉補機冷却水ポンプ、原 子炉補機冷却海水ポンプ、原 子炉補機冷却海水サービスタンク、原 子炉補機冷却海水冷却器並びに原 子炉補機冷却海水設備 配管・弁 [流路] 及び原子炉補機冷却海 水設備 配管・弁・ストレーナ [流路]) 1次冷却設備 [流路] (蒸気発生器、1次冷却材ポン プ、加圧器、1次冷却材管、加 圧器サービスタンク) 原子炉容器 [注水先]	A/B 1-03	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																		
		A/B 1-04	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																		
		A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																		
		R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																		
		A/B 4-01-7	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																		
		A/B 2-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備																																																		
		C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)																																																		

赤字: 設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字: 記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一覧）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>開港 条文</th><th>【系統機能】 主要設備</th><th>火災区域又は 火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>消火設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">47</td><td>【伊心注水（余熱除去ポンプ） （溶融伊心の原子炉格納容器下 部への落下・遮断及び防止、交換 動力電源及び原子炉補機冷却却機 能が健全である場合）】 燃料散替用水ピット【水源】 余熱除去冷却器【配管】 非常用伊心冷却却装置・配管・非 （既設） 余熱除去装置・配管・弁【流 路】 原子炉補機冷却却設備 (原子炉補機冷却却水ポンプ、原 子炉補機冷却却水ポンプ、原 子炉補機冷却却水ポンプタック、原 子炉補機冷却却水冷却器並びに原 子炉補機冷却却水設備・配管・弁 【流路】及び原子炉補機冷却却 水設備・配管・弁・ストレーナ 【流路】) 1次冷却却装置【流路】 (蒸気発生器、1次冷却却材ポン プ、加压器、1次冷却却材管、加 压器サージ管) 原子炉容器【注水先】</td><td>A/B 1-03</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>A/B 1-04</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>A/B 3-01-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>R/B 4-02-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>A/B 4-01-7</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>C/V 3-01</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器</td><td>消火器又は消火栓 ウォータースト (C/Vスプレイ設備)</td></tr> <tr> <td>A/B 2-02</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>A/B 3-03</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>A/B 3-04</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>A/B 3-00</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>主域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>A/B 3-01-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>R/B 4-02-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>A/B 4-01-7</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>C/V 3-01</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器</td><td>消火器又は消火栓 ウォータースト (C/Vスプレイ設備)</td></tr> </tbody> </table>	開港 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備	47	【伊心注水（余熱除去ポンプ） （溶融伊心の原子炉格納容器下 部への落下・遮断及び防止、交換 動力電源及び原子炉補機冷却却機 能が健全である場合）】 燃料散替用水ピット【水源】 余熱除去冷却器【配管】 非常用伊心冷却却装置・配管・非 （既設） 余熱除去装置・配管・弁【流 路】 原子炉補機冷却却設備 (原子炉補機冷却却水ポンプ、原 子炉補機冷却却水ポンプ、原 子炉補機冷却却水ポンプタック、原 子炉補機冷却却水冷却器並びに原 子炉補機冷却却水設備・配管・弁 【流路】及び原子炉補機冷却却 水設備・配管・弁・ストレーナ 【流路】) 1次冷却却装置【流路】 (蒸気発生器、1次冷却却材ポン プ、加压器、1次冷却却材管、加 压器サージ管) 原子炉容器【注水先】	A/B 1-03	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	A/B 1-04	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	A/B 4-01-7	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器	消火器又は消火栓 ウォータースト (C/Vスプレイ設備)	A/B 2-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器	全域ガス消火設備	A/B 3-03	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	A/B 3-04	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	A/B 3-00	煙感知器・熱感知器	主域ガス消火設備	A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	A/B 4-01-7	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器	消火器又は消火栓 ウォータースト (C/Vスプレイ設備)	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■記載方針の相違 (女川実績の反映) <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違
開港 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備																																																
47	【伊心注水（余熱除去ポンプ） （溶融伊心の原子炉格納容器下 部への落下・遮断及び防止、交換 動力電源及び原子炉補機冷却却機 能が健全である場合）】 燃料散替用水ピット【水源】 余熱除去冷却器【配管】 非常用伊心冷却却装置・配管・非 （既設） 余熱除去装置・配管・弁【流 路】 原子炉補機冷却却設備 (原子炉補機冷却却水ポンプ、原 子炉補機冷却却水ポンプ、原 子炉補機冷却却水ポンプタック、原 子炉補機冷却却水冷却器並びに原 子炉補機冷却却水設備・配管・弁 【流路】及び原子炉補機冷却却 水設備・配管・弁・ストレーナ 【流路】) 1次冷却却装置【流路】 (蒸気発生器、1次冷却却材ポン プ、加压器、1次冷却却材管、加 压器サージ管) 原子炉容器【注水先】	A/B 1-03	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																
	A/B 1-04	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																	
	A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																	
	R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																	
	A/B 4-01-7	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																	
	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器	消火器又は消火栓 ウォータースト (C/Vスプレイ設備)																																																	
	A/B 2-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器	全域ガス消火設備																																																	
	A/B 3-03	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																	
	A/B 3-04	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																	
	A/B 3-00	煙感知器・熱感知器	主域ガス消火設備																																																	
A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																		
R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																		
A/B 4-01-7	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																		
C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器	消火器又は消火栓 ウォータースト (C/Vスプレイ設備)																																																		

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一観)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>開港 条文</th><th>【系統構成】 主要設備</th><th>火災区域又は 火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>消防設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">47</td><td>【代替軽心注水（B一格納容器 スプレイポンプ） （溶融炉心の原子炉格納容器下部への落下遮延及び防止、交流 動力電源及びB原子炉被機冷却機能が健全である場合）】 B一格納容器スプレイポンプ 燃料取扱用水ピット【水槽】 B一格納容器スプレイ冷却却器 【流路】 非常用軽心冷却却設備 配管・井 原子炉被機冷却却設備及 び余熱除去設備 配管・井【流 路】</td><td>A/B 1-04</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消防設備</td></tr> <tr> <td>A/B 2-02</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>全城ガス消防設備</td></tr> <tr> <td>A/B 3-01-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消防設備</td></tr> <tr> <td>A/B 4-01-7</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消防設備</td></tr> <tr> <td>C/V 3-01</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)</td></tr> <tr> <td>R/B 4-02-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消防設備</td></tr> </tbody> </table>	開港 条文	【系統構成】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消防設備	47	【代替軽心注水（B一格納容器 スプレイポンプ） （溶融炉心の原子炉格納容器下部への落下遮延及び防止、交流 動力電源及びB原子炉被機冷却機能が健全である場合）】 B一格納容器スプレイポンプ 燃料取扱用水ピット【水槽】 B一格納容器スプレイ冷却却器 【流路】 非常用軽心冷却却設備 配管・井 原子炉被機冷却却設備及 び余熱除去設備 配管・井【流 路】	A/B 1-04	煙感知器・熱感知器	全城ガス消防設備	A/B 2-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全城ガス消防設備	A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消防設備	A/B 4-01-7	煙感知器・熱感知器	全城ガス消防設備	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)	R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消防設備	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■記載方針の相違 (女川実績の反映) 【女川】 ■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違
開港 条文	【系統構成】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消防設備																								
47	【代替軽心注水（B一格納容器 スプレイポンプ） （溶融炉心の原子炉格納容器下部への落下遮延及び防止、交流 動力電源及びB原子炉被機冷却機能が健全である場合）】 B一格納容器スプレイポンプ 燃料取扱用水ピット【水槽】 B一格納容器スプレイ冷却却器 【流路】 非常用軽心冷却却設備 配管・井 原子炉被機冷却却設備及 び余熱除去設備 配管・井【流 路】	A/B 1-04	煙感知器・熱感知器	全城ガス消防設備																								
	A/B 2-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全城ガス消防設備																									
	A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消防設備																									
	A/B 4-01-7	煙感知器・熱感知器	全城ガス消防設備																									
	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)																									
	R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消防設備																									

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一観)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>関連 条文</th><th>【系統機能】 主要設備</th><th>火災区域又は 火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>消火設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>47</td><td>【代替炉心注水（代替格納容器 スプレイポンプ） （溶融炉心クーラン格納容器下 部への落下遮遏及び防止、交流 動力電源及び原子炉循環冷却機 能が健全である場合）】 代替格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット【水槽】 補助給水ピット【水槽】 非常用炉心冷却設備 配管・弁 【流路】 補助給水設備 配管・弁【流 路】 原子炉格納容器スプレイ設備及 び余熱除去設備 配管・弁【流 路】 1次冷却設備【流路】 （蒸気発生器、1次冷却材ポン プ、加圧器、1次冷却材管、加 圧器サージ管） 原子炉容器【注水孔】</td><td>R/B 3-08-1 I/B 3-01-1 R/B 4-02-1 I/B 4-01-7 C/V 3-01 R/B 3-04 R/B 3-05 R/B 3-03-1 R/B 5-03</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・汎感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・汎感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・汎感知器</td><td>全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 消火栓又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備) 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備</td></tr> </tbody> </table>	関連 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備	47	【代替炉心注水（代替格納容器 スプレイポンプ） （溶融炉心クーラン格納容器下 部への落下遮遏及び防止、交流 動力電源及び原子炉循環冷却機 能が健全である場合）】 代替格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット【水槽】 補助給水ピット【水槽】 非常用炉心冷却設備 配管・弁 【流路】 補助給水設備 配管・弁【流 路】 原子炉格納容器スプレイ設備及 び余熱除去設備 配管・弁【流 路】 1次冷却設備【流路】 （蒸気発生器、1次冷却材ポン プ、加圧器、1次冷却材管、加 圧器サージ管） 原子炉容器【注水孔】	R/B 3-08-1 I/B 3-01-1 R/B 4-02-1 I/B 4-01-7 C/V 3-01 R/B 3-04 R/B 3-05 R/B 3-03-1 R/B 5-03	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・汎感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・汎感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・汎感知器	全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 消火栓又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備) 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備	<p>【大飯】</p> <p>■記載方針の相違 (女川実績の反映)</p> <p>【女川】</p> <p>■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違</p>
関連 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備									
47	【代替炉心注水（代替格納容器 スプレイポンプ） （溶融炉心クーラン格納容器下 部への落下遮遏及び防止、交流 動力電源及び原子炉循環冷却機 能が健全である場合）】 代替格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット【水槽】 補助給水ピット【水槽】 非常用炉心冷却設備 配管・弁 【流路】 補助給水設備 配管・弁【流 路】 原子炉格納容器スプレイ設備及 び余熱除去設備 配管・弁【流 路】 1次冷却設備【流路】 （蒸気発生器、1次冷却材ポン プ、加圧器、1次冷却材管、加 圧器サージ管） 原子炉容器【注水孔】	R/B 3-08-1 I/B 3-01-1 R/B 4-02-1 I/B 4-01-7 C/V 3-01 R/B 3-04 R/B 3-05 R/B 3-03-1 R/B 5-03	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・汎感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・汎感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・汎感知器	全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 消火栓又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備) 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備									

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一観)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>関連 条文</th><th>【系統機器】 主要設備</th><th>火災区域又は 火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>消火設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">47</td><td>A/B 3-04</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td><td></td></tr> <tr> <td>A/B 3-01-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td><td></td></tr> <tr> <td>R/B 4-02-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td><td></td></tr> <tr> <td>A/B 4-01-7</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td><td></td></tr> <tr> <td>R/B 2-01</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td><td></td></tr> <tr> <td>R/B 2-02</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td><td></td></tr> <tr> <td>C/V 3-01</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>【代替炉心注水（充てんポンプ（自己冷却）） (熔融炉心の原子炉格納容器下部への落下遮断及び防止・全交流動力電源喪失又は原子炉補機冷却機能喪失時)】 B-充てんポンプ 燃料取替用水ピット【水源】 再生熱交換器【流路】 非常用炉心冷却設備【配管】 化学体積制御設備【配管】 原子炉補機冷却水設備【配管】 井【流路】 1次冷却設備【流路】 (蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、加圧器、1次冷却材管、加圧器サージ管) 原子炉容器【注水井】</p>	関連 条文	【系統機器】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備	47	A/B 3-04	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備		A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備		R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備		A/B 4-01-7	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備		R/B 2-01	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備		R/B 2-02	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備		C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)		<p>■大飯</p> <p>■記載方針の相違 (女川実績の反映)</p> <p>■女川</p> <p>■設計の相違</p> <p>プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違</p>
関連 条文	【系統機器】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備																																	
47	A/B 3-04	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																		
	A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																		
	R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																		
	A/B 4-01-7	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																		
	R/B 2-01	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																		
	R/B 2-02	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																		
	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)																																		

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一観)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>関連 条文</th><th>【系統機能】 主要設備</th><th>火災区域又は 火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>消火設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">47</td><td></td><td>R/B 3-08-1</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td>A/B 3-01-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td>R/B 4-02-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td>A/B 4-01-7</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td>C/V 3-01</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器</td><td>消防器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)</td></tr> <tr> <td></td><td>R/B 3-04</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td>R/B 3-05</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td>R/B 3-03-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td>R/B 5-03</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td>A/B 2-02</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> </tbody> </table> <p>【代替炉心注水（代替格納容器スプレイポンプ）（代替電源） （溶融炉心の原子炉格納容器下部への落下・遮断及び防止、全交流動力電源喪失又は原子炉補機冷却機能喪失時）】 代替格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット【水廻】 補助給水ピット【水廻】 非常用炉心冷却設備 配管・弁【流路】 補助給水設備 配管・弁【流路】 原子炉格納容器スプレイ設備及び余熱除去設備 配管・弁【流路】 1次冷却設備【流路】 (蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、加圧器、1次冷却材管、加圧器サージ管) 原子炉容器【注水先】</p>	関連 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備	47		R/B 3-08-1	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器	全域ガス消火設備		A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備		R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備		A/B 4-01-7	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備		C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器	消防器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)		R/B 3-04	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備		R/B 3-05	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備		R/B 3-03-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備		R/B 5-03	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器	全域ガス消火設備		A/B 2-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器	全域ガス消火設備	<p>■大飯</p> <p>■記載方針の相違 (女川実績の反映)</p> <p>■女川</p> <p>■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違</p>
関連 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備																																													
47		R/B 3-08-1	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器	全域ガス消火設備																																													
		A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																													
		R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																													
		A/B 4-01-7	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																													
		C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器	消防器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)																																													
		R/B 3-04	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																													
		R/B 3-05	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																													
		R/B 3-03-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																													
		R/B 5-03	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器	全域ガス消火設備																																													
		A/B 2-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器	全域ガス消火設備																																													

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一観）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>関連 条文</th><th>【系統機能】 主要設備</th><th>火災区域又は 火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>消火設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">47</td><td>【余熱除去設備】 余熱除去ポンプ 余熱除去冷却器 余熱除去設備・配管・弁【流路】 原子炉補機冷却設備 (原子炉補機冷却海水ポンプ、原子炉補機冷却海水ポンプ、原子炉補機冷却水サービスタンク、原子炉補機冷却海水冷却器並びに原子炉補機冷却海水設備・配管・弁・ストレーナー【流路】) 及び原子炉補機冷却海水設備・配管・弁・ストレーナー【流路】</td><td>A/B 1-03</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>A/B 1-04</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>C/V 3-01</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)</td></tr> <tr> <td>R/B 4-02-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>A/B 2-02</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>A/B 1-03</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>A/B 1-04</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td rowspan="5">47</td><td>【既往注水系 既往時再循環】 余熱除去ポンプ 余熱除去冷却器 燃料取替用水ピット【水槽】 格納容器再灌漿サンプ【水槽】 格納容器再灌漿サンプクリーン【流路】 非常用炉心冷却設備・配管・弁【流路】 余熱除去設備・配管・弁【流路】 原子炉補機冷却設備 (原子炉補機冷却海水ポンプ、原子炉補機冷却海水ポンプ、原子炉補機冷却水サービスタンク、原子炉補機冷却海水冷却器並びに原子炉補機冷却海水設備・配管・弁・ストレーナー【流路】) 及び原子炉補機冷却海水設備・配管・弁・ストレーナー【流路】 1次冷却設備【流路】 (蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、加圧器、1次冷却材管、加圧器サーボ管) 原子炉容器【注水先】</td><td>A/B 3-01-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>R/B 4-02-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>A/B 4-01-7</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>C/V 3-01</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)</td></tr> <tr> <td>A/B 2-02</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> </tbody> </table>	関連 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備	47	【余熱除去設備】 余熱除去ポンプ 余熱除去冷却器 余熱除去設備・配管・弁【流路】 原子炉補機冷却設備 (原子炉補機冷却海水ポンプ、原子炉補機冷却海水ポンプ、原子炉補機冷却水サービスタンク、原子炉補機冷却海水冷却器並びに原子炉補機冷却海水設備・配管・弁・ストレーナー【流路】) 及び原子炉補機冷却海水設備・配管・弁・ストレーナー【流路】	A/B 1-03	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	A/B 1-04	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)	R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	A/B 2-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全城ガス消火設備	A/B 1-03	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	A/B 1-04	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	47	【既往注水系 既往時再循環】 余熱除去ポンプ 余熱除去冷却器 燃料取替用水ピット【水槽】 格納容器再灌漿サンプ【水槽】 格納容器再灌漿サンプクリーン【流路】 非常用炉心冷却設備・配管・弁【流路】 余熱除去設備・配管・弁【流路】 原子炉補機冷却設備 (原子炉補機冷却海水ポンプ、原子炉補機冷却海水ポンプ、原子炉補機冷却水サービスタンク、原子炉補機冷却海水冷却器並びに原子炉補機冷却海水設備・配管・弁・ストレーナー【流路】) 及び原子炉補機冷却海水設備・配管・弁・ストレーナー【流路】 1次冷却設備【流路】 (蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、加圧器、1次冷却材管、加圧器サーボ管) 原子炉容器【注水先】	A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	A/B 4-01-7	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)	A/B 2-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全城ガス消火設備	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■記載方針の相違 (女川実績の反映) <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違
関連 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備																																												
47	【余熱除去設備】 余熱除去ポンプ 余熱除去冷却器 余熱除去設備・配管・弁【流路】 原子炉補機冷却設備 (原子炉補機冷却海水ポンプ、原子炉補機冷却海水ポンプ、原子炉補機冷却水サービスタンク、原子炉補機冷却海水冷却器並びに原子炉補機冷却海水設備・配管・弁・ストレーナー【流路】) 及び原子炉補機冷却海水設備・配管・弁・ストレーナー【流路】	A/B 1-03	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																												
	A/B 1-04	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																													
	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)																																													
	R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																													
	A/B 2-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全城ガス消火設備																																													
	A/B 1-03	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																													
	A/B 1-04	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																													
47	【既往注水系 既往時再循環】 余熱除去ポンプ 余熱除去冷却器 燃料取替用水ピット【水槽】 格納容器再灌漿サンプ【水槽】 格納容器再灌漿サンプクリーン【流路】 非常用炉心冷却設備・配管・弁【流路】 余熱除去設備・配管・弁【流路】 原子炉補機冷却設備 (原子炉補機冷却海水ポンプ、原子炉補機冷却海水ポンプ、原子炉補機冷却水サービスタンク、原子炉補機冷却海水冷却器並びに原子炉補機冷却海水設備・配管・弁・ストレーナー【流路】) 及び原子炉補機冷却海水設備・配管・弁・ストレーナー【流路】 1次冷却設備【流路】 (蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、加圧器、1次冷却材管、加圧器サーボ管) 原子炉容器【注水先】	A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																												
	R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																													
	A/B 4-01-7	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																													
	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)																																													
	A/B 2-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全城ガス消火設備																																													

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一観)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>関連 全文</th><th>【系統機能】 主要設備</th><th>火災区域又は 火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>消火設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">48</td><td>【蒸気発生器2次側からの除熱 (補助給水ポンプ) (フロントライン系機能喪失 時)】 電動補助給水ポンプ タービン動補助給水ポンプ 補助給水ピット(木戸) 主蒸気逃がし弁 蒸気発生器[注水先] 主蒸気管[流路] 補助給水設備、配管・弁[流 路] 主蒸気設備、配管・弁[流路]</td><td>R/B 3-04</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td>R/B 3-05</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td>R/B 3-03-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td>R/B 5-03</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td rowspan="2">48</td><td>【格納容器内自然対流冷却(C /V再循環ユニット:海水) (フロントライン系機能喪失 時)】 C、D-格納容器再循環ユニッ ト 原子炉補機冷却水設備、配管・ 弁[流路] 可搬型温度計測装置 原子炉格納容器 非常用取水設備[流路] (貯留槽、取水口、取水路、取 水ピットスクリーン室、取水 ピットポンプ室)</td><td>R/B 2-01</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td>R/B 2-02</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> </tbody> </table>	関連 全文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備	48	【蒸気発生器2次側からの除熱 (補助給水ポンプ) (フロントライン系機能喪失 時)】 電動補助給水ポンプ タービン動補助給水ポンプ 補助給水ピット(木戸) 主蒸気逃がし弁 蒸気発生器[注水先] 主蒸気管[流路] 補助給水設備、配管・弁[流 路] 主蒸気設備、配管・弁[流路]	R/B 3-04	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備		R/B 3-05	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備		R/B 3-03-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備		R/B 5-03	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備	48	【格納容器内自然対流冷却(C /V再循環ユニット:海水) (フロントライン系機能喪失 時)】 C、D-格納容器再循環ユニッ ト 原子炉補機冷却水設備、配管・ 弁[流路] 可搬型温度計測装置 原子炉格納容器 非常用取水設備[流路] (貯留槽、取水口、取水路、取 水ピットスクリーン室、取水 ピットポンプ室)	R/B 2-01	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備		R/B 2-02	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	<p>■大飯</p> <p>■記載方針の相違 (女川実績の反映)</p> <p>■女川</p> <p>■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違</p>
関連 全文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備																														
48	【蒸気発生器2次側からの除熱 (補助給水ポンプ) (フロントライン系機能喪失 時)】 電動補助給水ポンプ タービン動補助給水ポンプ 補助給水ピット(木戸) 主蒸気逃がし弁 蒸気発生器[注水先] 主蒸気管[流路] 補助給水設備、配管・弁[流 路] 主蒸気設備、配管・弁[流路]	R/B 3-04	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																														
		R/B 3-05	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																														
		R/B 3-03-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																														
		R/B 5-03	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備																														
48	【格納容器内自然対流冷却(C /V再循環ユニット:海水) (フロントライン系機能喪失 時)】 C、D-格納容器再循環ユニッ ト 原子炉補機冷却水設備、配管・ 弁[流路] 可搬型温度計測装置 原子炉格納容器 非常用取水設備[流路] (貯留槽、取水口、取水路、取 水ピットスクリーン室、取水 ピットポンプ室)	R/B 2-01	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																														
		R/B 2-02	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																														

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一観)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>関連 条文</th><th>【系統機能】 主要設備</th><th>大災区域又は 火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>消火設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>48</td><td> 【代替補機冷却 (A-S I P (海水冷却)) (フロントライン系機能喪失 時)】 A-高圧注入ポンプ 原子炉補機冷却水設備 配管・ 並【流路】 非常用取水設備【流路】 (貯留槽、取水口、取水路、取 水ピットスクリーニング室、取水 ピットポンプ室) </td><td>A/B 1-03</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>48</td><td> 【蒸気発生器2次側からの除熱 (補助給水ポンプ) (代替電 源) (サポート系機能喪失時)】 電動補助給水ポンプ タービン動補助給水ポンプ 補助給水ピット【水頭】 主蒸気逃がし弁 蒸気発生器【注水先】 主蒸気管【流路】 補助給水設備 配管・ 並【流路】 主蒸気設備 配管・ 並【流路】 </td><td> R/B 3-04 R/B 3-05 R/B 3-03-1 R/B 5-03 </td><td> 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器 </td><td> 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 </td></tr> </tbody> </table>	関連 条文	【系統機能】 主要設備	大災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備	48	【代替補機冷却 (A-S I P (海水冷却)) (フロントライン系機能喪失 時)】 A-高圧注入ポンプ 原子炉補機冷却水設備 配管・ 並【流路】 非常用取水設備【流路】 (貯留槽、取水口、取水路、取 水ピットスクリーニング室、取水 ピットポンプ室)	A/B 1-03	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	48	【蒸気発生器2次側からの除熱 (補助給水ポンプ) (代替電 源) (サポート系機能喪失時)】 電動補助給水ポンプ タービン動補助給水ポンプ 補助給水ピット【水頭】 主蒸気逃がし弁 蒸気発生器【注水先】 主蒸気管【流路】 補助給水設備 配管・ 並【流路】 主蒸気設備 配管・ 並【流路】	R/B 3-04 R/B 3-05 R/B 3-03-1 R/B 5-03	煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備	【大飯】 ■記載方針の相違 (女川実績の反映) 【女川】 ■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違
関連 条文	【系統機能】 主要設備	大災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備														
48	【代替補機冷却 (A-S I P (海水冷却)) (フロントライン系機能喪失 時)】 A-高圧注入ポンプ 原子炉補機冷却水設備 配管・ 並【流路】 非常用取水設備【流路】 (貯留槽、取水口、取水路、取 水ピットスクリーニング室、取水 ピットポンプ室)	A/B 1-03	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備														
48	【蒸気発生器2次側からの除熱 (補助給水ポンプ) (代替電 源) (サポート系機能喪失時)】 電動補助給水ポンプ タービン動補助給水ポンプ 補助給水ピット【水頭】 主蒸気逃がし弁 蒸気発生器【注水先】 主蒸気管【流路】 補助給水設備 配管・ 並【流路】 主蒸気設備 配管・ 並【流路】	R/B 3-04 R/B 3-05 R/B 3-03-1 R/B 5-03	煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備														

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一観)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>開港 条文</th><th>【系統機能】 主要設備</th><th>火災区域又は 火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>消火設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>48</td><td>【格納容器内自然対流冷却（海水） （サポート系機能喪失時）】 C、D—格納容器再循環ユニット 原子炉補機冷却水設備 配管・ 弁【流路】 可搬型温度計測装置（注2） 原子炉格納容器 非常用取水設備【流路】</td><td>C/V 3-01</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)</td></tr> <tr> <td></td><td>R/B 2-01</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td>R/B 2-02</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>48</td><td>【代替補機冷却（高圧注入ポンプ（海水冷却）（代替電源）】 （サポート系機能喪失時）】 A—高圧注入ポンプ 原子炉補機冷却水設備 配管・ 弁【流路】 非常用取水設備【流路】 (野留堰、取水口、取水路、取 水ピットスクリーン室、取水 ピットポンプ室)</td><td>A/B 1-03</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td>R/B 2-01</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td>R/B 2-02</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> </tbody> </table>	開港 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備	48	【格納容器内自然対流冷却（海水） （サポート系機能喪失時）】 C、D—格納容器再循環ユニット 原子炉補機冷却水設備 配管・ 弁【流路】 可搬型温度計測装置（注2） 原子炉格納容器 非常用取水設備【流路】	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)		R/B 2-01	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備		R/B 2-02	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	48	【代替補機冷却（高圧注入ポンプ（海水冷却）（代替電源）】 （サポート系機能喪失時）】 A—高圧注入ポンプ 原子炉補機冷却水設備 配管・ 弁【流路】 非常用取水設備【流路】 (野留堰、取水口、取水路、取 水ピットスクリーン室、取水 ピットポンプ室)	A/B 1-03	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備		R/B 2-01	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備		R/B 2-02	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■記載方針の相違 (女川実績の反映) <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違
開港 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備																														
48	【格納容器内自然対流冷却（海水） （サポート系機能喪失時）】 C、D—格納容器再循環ユニット 原子炉補機冷却水設備 配管・ 弁【流路】 可搬型温度計測装置（注2） 原子炉格納容器 非常用取水設備【流路】	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)																														
	R/B 2-01	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																															
	R/B 2-02	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																															
48	【代替補機冷却（高圧注入ポンプ（海水冷却）（代替電源）】 （サポート系機能喪失時）】 A—高圧注入ポンプ 原子炉補機冷却水設備 配管・ 弁【流路】 非常用取水設備【流路】 (野留堰、取水口、取水路、取 水ピットスクリーン室、取水 ピットポンプ室)	A/B 1-03	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																														
	R/B 2-01	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																															
	R/B 2-02	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																															

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策一覧)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>関連 条文</th><th>【系統機能】 主要設備</th><th>火災区域又は 火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>消防設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>48</td><td>【原子炉補機冷却設備】 原子炉補機冷却水ポンプ 原子炉補機冷却海水ポンプ 原子炉補機冷却水設備 配管・ 弁・サージタンク【流路】 原子炉補機冷却海水設備 配 管・弁・ストレーナ【流路】 原子炉補機冷却水冷却器</td><td>R/B 2-01 R/B 2-02 R/B 8-02 CWP/B 1-01 CWP/B 1-02-1 CWP/B 1-02-2</td><td>煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備</td></tr> </tbody> </table>	関連 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消防設備	48	【原子炉補機冷却設備】 原子炉補機冷却水ポンプ 原子炉補機冷却海水ポンプ 原子炉補機冷却水設備 配管・ 弁・サージタンク【流路】 原子炉補機冷却海水設備 配 管・弁・ストレーナ【流路】 原子炉補機冷却水冷却器	R/B 2-01 R/B 2-02 R/B 8-02 CWP/B 1-01 CWP/B 1-02-1 CWP/B 1-02-2	煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■記載方針の相違 (女川実績の反映) <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違
関連 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消防設備									
48	【原子炉補機冷却設備】 原子炉補機冷却水ポンプ 原子炉補機冷却海水ポンプ 原子炉補機冷却水設備 配管・ 弁・サージタンク【流路】 原子炉補機冷却海水設備 配 管・弁・ストレーナ【流路】 原子炉補機冷却水冷却器	R/B 2-01 R/B 2-02 R/B 8-02 CWP/B 1-01 CWP/B 1-02-1 CWP/B 1-02-2	煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備									

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一観)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>関連 条文</th><th>【系統機能】 主要設備</th><th>火災区域又は 火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>消火設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>49</td><td> <p>【格納容器内自然対流冷却（原子炉補機冷却水） (炉心の著しい損傷防止、フロントライン系機能失却時)】 C, D-格納容器再灌漿ユニット C, D-原子炉補機冷却水ポンプ C, D-原子炉補機冷却水冷却器 原子炉補機冷却水サーボタンク C, D-原子炉補機冷却海水ポンプ C, D-原子炉補機冷却海水ポンプ出口ストレーナ【流路】 C, D-原子炉補機冷却水冷却海水入口ストレーナ【流路】 原子炉補機冷却水設備 配管・ 节【流路】 原子炉補機冷却海水設備 配 管・节【流路】 可搬型温度計測装置(注2) 原子炉格納容器 非常用取水設備【流路】 (貯留槽、取水口、取水路、取 水ビットスクリーン等、取水 ビットポンプ室) 原子炉補機冷却水サーボタンク 加圧用可搬型空氣ガスピンベ ホース・弁【流路】</p> </td><td>C/V 3-01 R/B 2-01 R/B 2-02 CWP/B 1-02-2 R/B 8-01</td><td> <p>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</p> <p>煙感知器・熱感知器</p> <p>煙感知器・熱感知器</p> <p>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</p> <p>煙感知器・熱感知器</p> </td><td> <p>消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)</p> <p>全域ガス消火設備</p> <p>全域ガス消火設備</p> <p>全域ガス消火設備</p> <p>全域ガス消火設備</p> </td></tr> </tbody> </table>	関連 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備	49	<p>【格納容器内自然対流冷却（原子炉補機冷却水） (炉心の著しい損傷防止、フロントライン系機能失却時)】 C, D-格納容器再灌漿ユニット C, D-原子炉補機冷却水ポンプ C, D-原子炉補機冷却水冷却器 原子炉補機冷却水サーボタンク C, D-原子炉補機冷却海水ポンプ C, D-原子炉補機冷却海水ポンプ出口ストレーナ【流路】 C, D-原子炉補機冷却水冷却海水入口ストレーナ【流路】 原子炉補機冷却水設備 配管・ 节【流路】 原子炉補機冷却海水設備 配 管・节【流路】 可搬型温度計測装置(注2) 原子炉格納容器 非常用取水設備【流路】 (貯留槽、取水口、取水路、取 水ビットスクリーン等、取水 ビットポンプ室) 原子炉補機冷却水サーボタンク 加圧用可搬型空氣ガスピンベ ホース・弁【流路】</p>	C/V 3-01 R/B 2-01 R/B 2-02 CWP/B 1-02-2 R/B 8-01	<p>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</p> <p>煙感知器・熱感知器</p> <p>煙感知器・熱感知器</p> <p>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</p> <p>煙感知器・熱感知器</p>	<p>消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)</p> <p>全域ガス消火設備</p> <p>全域ガス消火設備</p> <p>全域ガス消火設備</p> <p>全域ガス消火設備</p>	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■記載方針の相違 (女川実績の反映) <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違
関連 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備									
49	<p>【格納容器内自然対流冷却（原子炉補機冷却水） (炉心の著しい損傷防止、フロントライン系機能失却時)】 C, D-格納容器再灌漿ユニット C, D-原子炉補機冷却水ポンプ C, D-原子炉補機冷却水冷却器 原子炉補機冷却水サーボタンク C, D-原子炉補機冷却海水ポンプ C, D-原子炉補機冷却海水ポンプ出口ストレーナ【流路】 C, D-原子炉補機冷却水冷却海水入口ストレーナ【流路】 原子炉補機冷却水設備 配管・ 节【流路】 原子炉補機冷却海水設備 配 管・节【流路】 可搬型温度計測装置(注2) 原子炉格納容器 非常用取水設備【流路】 (貯留槽、取水口、取水路、取 水ビットスクリーン等、取水 ビットポンプ室) 原子炉補機冷却水サーボタンク 加圧用可搬型空氣ガスピンベ ホース・弁【流路】</p>	C/V 3-01 R/B 2-01 R/B 2-02 CWP/B 1-02-2 R/B 8-01	<p>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</p> <p>煙感知器・熱感知器</p> <p>煙感知器・熱感知器</p> <p>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</p> <p>煙感知器・熱感知器</p>	<p>消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)</p> <p>全域ガス消火設備</p> <p>全域ガス消火設備</p> <p>全域ガス消火設備</p> <p>全域ガス消火設備</p>									

泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表 r. 4. 0

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策一覧)

大飯発電所 3／4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>関連 条文</th><th>【系統機能】 主要設備</th><th>火災区域又は 火災区域番号</th><th>感知設備</th><th>消火設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="9">49</td><td rowspan="9"> <p>【代替格納容器スプレイ（代替 格納容器スプレイポンプ） （炉心の著しい損傷防止、プロ ントライ・系機能喪失時）】 代替格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット【水源】 補助給水ピット【水源】</p> <p>非常用炉心冷却設備 配管、非 補助給水設備 配管、弁【流 路】</p> <p>原子炉格納容器スプレイ設備 配管・弁 【流路】</p> <p>原子炉格納容器【注水口】</p> </td><td>R/B 3-08-1</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>A/B 3-01-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>R/B 4-02-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>A/B 4-01-7</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>C/V 3-01</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>消火器又は消火栓 ウォーターミスト (C/Vスプレイ設備)</td></tr> <tr> <td>R/B 3-04</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>R/B 3-05</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>R/B 3-03-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>R/B 5-03</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> </tbody> </table>	関連 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区域番号	感知設備	消火設備	49	<p>【代替格納容器スプレイ（代替 格納容器スプレイポンプ） （炉心の著しい損傷防止、プロ ントライ・系機能喪失時）】 代替格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット【水源】 補助給水ピット【水源】</p> <p>非常用炉心冷却設備 配管、非 補助給水設備 配管、弁【流 路】</p> <p>原子炉格納容器スプレイ設備 配管・弁 【流路】</p> <p>原子炉格納容器【注水口】</p>	R/B 3-08-1	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備	A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	A/B 4-01-7	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォーターミスト (C/Vスプレイ設備)	R/B 3-04	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	R/B 3-05	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	R/B 3-03-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	R/B 5-03	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備	<p>【大飯】</p> <p>■記載方針の相違 (女川実績の反映)</p> <p>【女川】</p> <p>■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違</p>
関連 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区域番号	感知設備	消火設備																																	
49	<p>【代替格納容器スプレイ（代替 格納容器スプレイポンプ） （炉心の著しい損傷防止、プロ ントライ・系機能喪失時）】 代替格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット【水源】 補助給水ピット【水源】</p> <p>非常用炉心冷却設備 配管、非 補助給水設備 配管、弁【流 路】</p> <p>原子炉格納容器スプレイ設備 配管・弁 【流路】</p> <p>原子炉格納容器【注水口】</p>	R/B 3-08-1	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備																																	
		A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																	
		R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																	
		A/B 4-01-7	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																	
		C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォーターミスト (C/Vスプレイ設備)																																	
		R/B 3-04	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																	
		R/B 3-05	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																	
		R/B 3-03-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																	
		R/B 5-03	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備																																	

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一観)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>開港 条文</th><th>【系統機能】 主要設備</th><th>火災区域又は 火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>消防設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>49</td><td>【代替格納容器スプレイ（代替 格納容器スプレイポンプ）（代 替電源） 〔炉心の著しい損傷防止、サ ポート系機能喪失時〕 代替格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット〔水源〕 補助給水ピット〔水源〕 非常用給水冷却設備 配管・非 〔流路〕 補助給水設備 配管・非〔流 路〕 原子炉格納容器スプレイ設備 配管・非 〔流路〕 原子炉格納容器〔注水先〕</td><td>R/B 3-08-1 A/B 3-01-1 R/B 4-02-1 A/B 4-01-7 C/V 3-01 R/B 3-04 R/B 3-05 R/B 3-03-1 R/B 5-03</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・炎感知器</td><td>全城ガス消防設備 全城ガス消防設備 全城ガス消防設備 全城ガス消防設備 消火器又は消火栓 ウォーターミスト (C/Vスプレイ設備) 全城ガス消防設備 全城ガス消防設備 全城ガス消防設備 全城ガス消防設備</td></tr> </tbody> </table>	開港 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消防設備	49	【代替格納容器スプレイ（代替 格納容器スプレイポンプ）（代 替電源） 〔炉心の著しい損傷防止、サ ポート系機能喪失時〕 代替格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット〔水源〕 補助給水ピット〔水源〕 非常用給水冷却設備 配管・非 〔流路〕 補助給水設備 配管・非〔流 路〕 原子炉格納容器スプレイ設備 配管・非 〔流路〕 原子炉格納容器〔注水先〕	R/B 3-08-1 A/B 3-01-1 R/B 4-02-1 A/B 4-01-7 C/V 3-01 R/B 3-04 R/B 3-05 R/B 3-03-1 R/B 5-03	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・炎感知器	全城ガス消防設備 全城ガス消防設備 全城ガス消防設備 全城ガス消防設備 消火器又は消火栓 ウォーターミスト (C/Vスプレイ設備) 全城ガス消防設備 全城ガス消防設備 全城ガス消防設備 全城ガス消防設備	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■記載方針の相違 (女川実績の反映) 【女川】 ■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違
開港 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消防設備									
49	【代替格納容器スプレイ（代替 格納容器スプレイポンプ）（代 替電源） 〔炉心の著しい損傷防止、サ ポート系機能喪失時〕 代替格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット〔水源〕 補助給水ピット〔水源〕 非常用給水冷却設備 配管・非 〔流路〕 補助給水設備 配管・非〔流 路〕 原子炉格納容器スプレイ設備 配管・非 〔流路〕 原子炉格納容器〔注水先〕	R/B 3-08-1 A/B 3-01-1 R/B 4-02-1 A/B 4-01-7 C/V 3-01 R/B 3-04 R/B 3-05 R/B 3-03-1 R/B 5-03	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・炎感知器	全城ガス消防設備 全城ガス消防設備 全城ガス消防設備 全城ガス消防設備 消火器又は消火栓 ウォーターミスト (C/Vスプレイ設備) 全城ガス消防設備 全城ガス消防設備 全城ガス消防設備 全城ガス消防設備									

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一観)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>関連 条文</th><th>【系統機能】 主要設備</th><th>火災区域又は 火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>消火設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>49</td><td> <p>【格納容器内自然対流冷却（海水） (炉心の著しい損傷防止、サポート系機能喪失時)】 C、D一格納容器再循環ユニット</p> <p>原子炉補機冷却水設備 配管・ 弁〔流路〕 可搬型温度計測装置 (注2) 原子炉格納容器 非常用取水設備〔流路〕 (貯留槽、取水口、取水路、取水 ピットスクリーン室、取水 ピットポンプ室)</p> </td><td>C/V 3-01 R/B 2-01 R/B 2-02</td><td> 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 </td><td> 消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備) 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 </td></tr> </tbody> </table>	関連 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備	49	<p>【格納容器内自然対流冷却（海水） (炉心の著しい損傷防止、サポート系機能喪失時)】 C、D一格納容器再循環ユニット</p> <p>原子炉補機冷却水設備 配管・ 弁〔流路〕 可搬型温度計測装置 (注2) 原子炉格納容器 非常用取水設備〔流路〕 (貯留槽、取水口、取水路、取水 ピットスクリーン室、取水 ピットポンプ室)</p>	C/V 3-01 R/B 2-01 R/B 2-02	煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備) 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■記載方針の相違 (女川実績の反映) <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違
関連 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備									
49	<p>【格納容器内自然対流冷却（海水） (炉心の著しい損傷防止、サポート系機能喪失時)】 C、D一格納容器再循環ユニット</p> <p>原子炉補機冷却水設備 配管・ 弁〔流路〕 可搬型温度計測装置 (注2) 原子炉格納容器 非常用取水設備〔流路〕 (貯留槽、取水口、取水路、取水 ピットスクリーン室、取水 ピットポンプ室)</p>	C/V 3-01 R/B 2-01 R/B 2-02	煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備) 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備									

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一観)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>開港 全文</th><th>【系統構成】 主要設備</th><th>火災区域又は 火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>消火設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>C/V 3-01</td><td></td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器</td><td>消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)</td></tr> <tr> <td></td><td>R/B 2-01</td><td></td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>49</td><td>R/B 2-02</td><td></td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td>CWP/B 1-02-2</td><td></td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td>R/B 8-01</td><td></td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> </tbody> </table>	開港 全文	【系統構成】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備		C/V 3-01		煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)		R/B 2-01		煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	49	R/B 2-02		煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備		CWP/B 1-02-2		煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器	全域ガス消火設備		R/B 8-01		煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■記載方針の相違 (女川実績の反映) <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違
開港 全文	【系統構成】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備																													
	C/V 3-01		煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)																													
	R/B 2-01		煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																													
49	R/B 2-02		煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																													
	CWP/B 1-02-2		煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・火感知器	全域ガス消火設備																													
	R/B 8-01		煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																													

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一観)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>関連 条文</th><th>【系統機能】 主要設備</th><th>火災区域又は 火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>消火設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="9">49</td><td>R/B 3-08-1</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・汎感知器</td><td>全城ガス消火設備</td><td></td></tr> <tr> <td>A/B 3-01-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td><td></td></tr> <tr> <td>R/B 4-02-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td><td></td></tr> <tr> <td>A/B 4-01-7</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td><td></td></tr> <tr> <td>C/V 3-01</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・汎感知器</td><td>消防器又は消防栓 ウォーターミスト (C/Vスプレイ設備)</td><td></td></tr> <tr> <td>R/B 3-04</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td><td></td></tr> <tr> <td>R/B 3-05</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td><td></td></tr> <tr> <td>R/B 3-03-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td><td></td></tr> <tr> <td>R/B 5-03</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・汎感知器</td><td>全城ガス消火設備</td><td></td></tr> </tbody> </table>	関連 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備	49	R/B 3-08-1	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・汎感知器	全城ガス消火設備		A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備		R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備		A/B 4-01-7	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備		C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・汎感知器	消防器又は消防栓 ウォーターミスト (C/Vスプレイ設備)		R/B 3-04	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備		R/B 3-05	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備		R/B 3-03-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備		R/B 5-03	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・汎感知器	全城ガス消火設備		<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■記載方針の相違 (女川実績の反映) <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違
関連 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備																																									
49	R/B 3-08-1	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・汎感知器	全城ガス消火設備																																										
	A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																										
	R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																										
	A/B 4-01-7	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																										
	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・汎感知器	消防器又は消防栓 ウォーターミスト (C/Vスプレイ設備)																																										
	R/B 3-04	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																										
	R/B 3-05	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																										
	R/B 3-03-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																										
	R/B 5-03	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・汎感知器	全城ガス消火設備																																										

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一観)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																											
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>開通 条文</th><th>【系統機能】 主要設備</th><th>火災区域又は 火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>消火設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">49</td><td>R/B 3-08-1</td><td></td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>A/B 3-01-1</td><td></td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>R/B 4-02-1</td><td></td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>A/B 4-01-7</td><td></td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>C/V 3-01</td><td>【代替格納容器スプレイ（代替 格納容器スプレイポンプ）（代 替電源） (格納容器破損防止、サポート 系機密喪失時)】 代替格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット【本原】 補助給水ピット【本原】 非常用貯心冷却設備 配管・弁 【流路】 補助冷却水設備 配管・弁【流 路】 原子炉格納容器スプレイ設備 配管・弁 【流路】 原子炉格納容器【注水先】</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>消防栓又は消火栓 ウォーターミスト (C/Vスプレイ設備)</td></tr> <tr> <td>R/B 3-04</td><td></td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>R/B 3-05</td><td></td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>R/B 3-03-1</td><td></td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>R/B 5-03</td><td></td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>R/B 4-02-1</td><td></td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td rowspan="3">49</td><td>C/V 3-01</td><td>【格納容器内自然対流冷却（海水 水） (格納容器破損防止、サポート 系機密喪失時)】 C. D - 格納容器再循環ユニット 原子炉冷却水設備 配管・弁【流路】 可搬型温度計測装置（注2） 原子炉格納容器 非常用取水設備【流路】 (貯留室、取水口、取水路、取 水ピットスクリーン室、取水 ピットポンプ室)</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>消防栓又は消火栓 ウォーターミスト (C/Vスプレイ設備)</td></tr> <tr> <td>R/B 2-01</td><td></td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>R/B 2-02</td><td></td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> </tbody> </table>	開通 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備	49	R/B 3-08-1		煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全城ガス消火設備	A/B 3-01-1		煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	R/B 4-02-1		煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	A/B 4-01-7		煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	C/V 3-01	【代替格納容器スプレイ（代替 格納容器スプレイポンプ）（代 替電源） (格納容器破損防止、サポート 系機密喪失時)】 代替格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット【本原】 補助給水ピット【本原】 非常用貯心冷却設備 配管・弁 【流路】 補助冷却水設備 配管・弁【流 路】 原子炉格納容器スプレイ設備 配管・弁 【流路】 原子炉格納容器【注水先】	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消防栓又は消火栓 ウォーターミスト (C/Vスプレイ設備)	R/B 3-04		煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	R/B 3-05		煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	R/B 3-03-1		煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	R/B 5-03		煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全城ガス消火設備	R/B 4-02-1		煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	49	C/V 3-01	【格納容器内自然対流冷却（海水 水） (格納容器破損防止、サポート 系機密喪失時)】 C. D - 格納容器再循環ユニット 原子炉冷却水設備 配管・弁【流路】 可搬型温度計測装置（注2） 原子炉格納容器 非常用取水設備【流路】 (貯留室、取水口、取水路、取 水ピットスクリーン室、取水 ピットポンプ室)	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消防栓又は消火栓 ウォーターミスト (C/Vスプレイ設備)	R/B 2-01		煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	R/B 2-02		煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■記載方針の相違 (女川実績の反映) <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■設計の相違 <p>プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違</p>
開通 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備																																																										
49	R/B 3-08-1		煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全城ガス消火設備																																																										
	A/B 3-01-1		煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																																										
	R/B 4-02-1		煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																																										
	A/B 4-01-7		煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																																										
	C/V 3-01	【代替格納容器スプレイ（代替 格納容器スプレイポンプ）（代 替電源） (格納容器破損防止、サポート 系機密喪失時)】 代替格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット【本原】 補助給水ピット【本原】 非常用貯心冷却設備 配管・弁 【流路】 補助冷却水設備 配管・弁【流 路】 原子炉格納容器スプレイ設備 配管・弁 【流路】 原子炉格納容器【注水先】	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消防栓又は消火栓 ウォーターミスト (C/Vスプレイ設備)																																																										
	R/B 3-04		煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																																										
	R/B 3-05		煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																																										
	R/B 3-03-1		煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																																										
	R/B 5-03		煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全城ガス消火設備																																																										
	R/B 4-02-1		煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																																										
49	C/V 3-01	【格納容器内自然対流冷却（海水 水） (格納容器破損防止、サポート 系機密喪失時)】 C. D - 格納容器再循環ユニット 原子炉冷却水設備 配管・弁【流路】 可搬型温度計測装置（注2） 原子炉格納容器 非常用取水設備【流路】 (貯留室、取水口、取水路、取 水ピットスクリーン室、取水 ピットポンプ室)	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消防栓又は消火栓 ウォーターミスト (C/Vスプレイ設備)																																																										
	R/B 2-01		煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																																										
	R/B 2-02		煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																																										

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一観)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>開港 条文</th><th>【系統機能】 主要設備</th><th>火災区域又は 火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>消火設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">49</td><td>【格納容器スプレイ 格納容器スプレイ再循環】 格納容器スプレイポンプ 格納容器スプレイ冷却器 原子炉格納容器スプレイ設備 配管・弁 燃料吸収用水ピット【木製】 非常用炉心冷却設備 配管・弁 【流路】 格納容器再循環ポンプ【木製】 格納容器再循環ポンプスクリュー 原子炉補機冷却装置 (原子炉補機冷却水ポンプ、原子炉補機冷却水サービング、原子炉補機冷却水サーボ装置並びに原子炉補機冷却水冷却器並びに原子炉補機冷却水冷却器設備 配管・弁 【流路】及(原)子炉補機冷却海水設備 配管・弁・ストレーナ 【流路】) 原子炉格納容器【注水先】</td><td>A/B 1-03 A/B 1-04 A/B 2-02 A/B 3-01-1 R/B 4-02-1 A/B 4-01-7 C/V 3-01</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)</td></tr> <tr> <td rowspan="7">50</td><td>【格納容器スプレイ (格納容器 スプレイポンプ) (交流動力電源及び原子炉補機 冷却機能が健全である場合)】 格納容器スプレイポンプ 燃料吸収用水ピット【木製】 格納容器スプレイ冷却器【支 持】 非常用炉心冷却設備 配管・弁 【流路】 原子炉格納容器スプレイ設備 配管・弁 【流路】 原子炉補機冷却設備 (原子炉補機冷却水ポンプ、原子 炉補機冷却水サービング、原子 炉補機冷却水サーボ装置並びに 原子炉補機冷却水冷却器並びに 原子炉補機冷却水冷却器設備 配管・弁 【流路】及(原)子炉補機冷却海 水設備 配管・弁・ストレーナ 【流路】) 原子炉格納容器【注水先】</td><td>A/B 1-03 A/B 1-04 A/B 3-01-1 R/B 4-02-1 A/B 4-01-7 C/V 3-01</td><td>煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)</td></tr> </tbody> </table>	開港 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備	49	【格納容器スプレイ 格納容器スプレイ再循環】 格納容器スプレイポンプ 格納容器スプレイ冷却器 原子炉格納容器スプレイ設備 配管・弁 燃料吸収用水ピット【木製】 非常用炉心冷却設備 配管・弁 【流路】 格納容器再循環ポンプ【木製】 格納容器再循環ポンプスクリュー 原子炉補機冷却装置 (原子炉補機冷却水ポンプ、原子炉補機冷却水サービング、原子炉補機冷却水サーボ装置並びに原子炉補機冷却水冷却器並びに原子炉補機冷却水冷却器設備 配管・弁 【流路】及(原)子炉補機冷却海水設備 配管・弁・ストレーナ 【流路】) 原子炉格納容器【注水先】	A/B 1-03 A/B 1-04 A/B 2-02 A/B 3-01-1 R/B 4-02-1 A/B 4-01-7 C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)	50	【格納容器スプレイ (格納容器 スプレイポンプ) (交流動力電源及び原子炉補機 冷却機能が健全である場合)】 格納容器スプレイポンプ 燃料吸収用水ピット【木製】 格納容器スプレイ冷却器【支 持】 非常用炉心冷却設備 配管・弁 【流路】 原子炉格納容器スプレイ設備 配管・弁 【流路】 原子炉補機冷却設備 (原子炉補機冷却水ポンプ、原子 炉補機冷却水サービング、原子 炉補機冷却水サーボ装置並びに 原子炉補機冷却水冷却器並びに 原子炉補機冷却水冷却器設備 配管・弁 【流路】及(原)子炉補機冷却海 水設備 配管・弁・ストレーナ 【流路】) 原子炉格納容器【注水先】	A/B 1-03 A/B 1-04 A/B 3-01-1 R/B 4-02-1 A/B 4-01-7 C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)	<p>■大飯</p> <ul style="list-style-type: none"> ■記載方針の相違 (女川実績の反映) <p>■女川</p> <ul style="list-style-type: none"> ■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違
開港 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備														
49	【格納容器スプレイ 格納容器スプレイ再循環】 格納容器スプレイポンプ 格納容器スプレイ冷却器 原子炉格納容器スプレイ設備 配管・弁 燃料吸収用水ピット【木製】 非常用炉心冷却設備 配管・弁 【流路】 格納容器再循環ポンプ【木製】 格納容器再循環ポンプスクリュー 原子炉補機冷却装置 (原子炉補機冷却水ポンプ、原子炉補機冷却水サービング、原子炉補機冷却水サーボ装置並びに原子炉補機冷却水冷却器並びに原子炉補機冷却水冷却器設備 配管・弁 【流路】及(原)子炉補機冷却海水設備 配管・弁・ストレーナ 【流路】) 原子炉格納容器【注水先】	A/B 1-03 A/B 1-04 A/B 2-02 A/B 3-01-1 R/B 4-02-1 A/B 4-01-7 C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)														
	50	【格納容器スプレイ (格納容器 スプレイポンプ) (交流動力電源及び原子炉補機 冷却機能が健全である場合)】 格納容器スプレイポンプ 燃料吸収用水ピット【木製】 格納容器スプレイ冷却器【支 持】 非常用炉心冷却設備 配管・弁 【流路】 原子炉格納容器スプレイ設備 配管・弁 【流路】 原子炉補機冷却設備 (原子炉補機冷却水ポンプ、原子 炉補機冷却水サービング、原子 炉補機冷却水サーボ装置並びに 原子炉補機冷却水冷却器並びに 原子炉補機冷却水冷却器設備 配管・弁 【流路】及(原)子炉補機冷却海 水設備 配管・弁・ストレーナ 【流路】) 原子炉格納容器【注水先】	A/B 1-03 A/B 1-04 A/B 3-01-1 R/B 4-02-1 A/B 4-01-7 C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)													

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一覧）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>関連 条文</th><th>【系統機能】 主要設備</th><th>火災区域又は 火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>消火設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>C/V 3-01</td><td></td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)</td></tr> <tr> <td></td><td>R/B 2-01</td><td></td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>50</td><td>R/B 2-02</td><td></td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td>CWP/B 1-02-2</td><td></td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td>R/B 8-01</td><td></td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> </tbody> </table>	関連 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備		C/V 3-01		煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)		R/B 2-01		煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	50	R/B 2-02		煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備		CWP/B 1-02-2		煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備		R/B 8-01		煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■記載方針の相違 (女川実績の反映) <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違
関連 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備																													
	C/V 3-01		煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)																													
	R/B 2-01		煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																													
50	R/B 2-02		煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																													
	CWP/B 1-02-2		煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備																													
	R/B 8-01		煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																													

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一観)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>関連条文</th><th>【系統機能】主要設備</th><th>火災区域又は火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>消火設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>R/B 3-08-1</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>全城ガス消火設備</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>A/B 3-01-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>R/B 4-02-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td><td></td></tr> <tr> <td>50</td><td>A/B 4-01-7</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>C/V 3-01</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>R/B 3-04</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>R/B 3-05</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>R/B 3-03-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>R/B 5-03</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>全城ガス消火設備</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>【代替格納容器スプレイ（代替格納容器スプレイポンプ） (交流動力電源及び原子炉補機 冷却機能が健全である場合)】 代替格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット【水源】 補助給水ピット【水源】 非常用炉心冷却設備 配管・弁 【流路】 補助給水設備 配管・弁 【流路】 原子炉格納容器スプレイ設備 配管・弁 【流路】 原子炉格納容器【注水先】</p>	関連条文	【系統機能】主要設備	火災区域又は火災区画番号	感知設備	消火設備		R/B 3-08-1	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全城ガス消火設備			A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備			R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備		50	A/B 4-01-7	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備			C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)			R/B 3-04	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備			R/B 3-05	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備			R/B 3-03-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備			R/B 5-03	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全城ガス消火設備		<p>【大飯】</p> <p>■記載方針の相違 (女川実績の反映)</p> <p>【女川】</p> <p>■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違</p>
関連条文	【系統機能】主要設備	火災区域又は火災区画番号	感知設備	消火設備																																																	
	R/B 3-08-1	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全城ガス消火設備																																																		
	A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																																		
	R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																																		
50	A/B 4-01-7	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																																		
	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)																																																		
	R/B 3-04	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																																		
	R/B 3-05	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																																		
	R/B 3-03-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																																		
	R/B 5-03	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全城ガス消火設備																																																		

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一観)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>関連 条文</th><th>【系統機器】 主要設備</th><th>火災区域又は 火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>消防設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">50</td><td>【格納容器内自然対流冷却（海水） (全交換動力電源又は原子炉補 機冷却機能喪失時)】 C. D-格納容器再循環ユニット</td><td>C/V 3-01</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)</td></tr> <tr> <td>原子炉補機冷却水設備 配管・ 弁 [流路] 可搬型温度計測装置 (注2) 原子炉格納容器 非常用取水設備 [流路] (貯留槽、取水口、取水路、取 水ピットスクリーン室、取水 ピットポンプ室)</td><td>R/B 2-01</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消防設備</td></tr> <tr> <td></td><td>R/B 2-02</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消防設備</td></tr> <tr> <td></td><td>R/B 3-08-1</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>全城ガス消防設備</td></tr> <tr> <td></td><td>A/B 3-01-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消防設備</td></tr> <tr> <td></td><td>R/B 4-02-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消防設備</td></tr> <tr> <td></td><td>A/B 4-01-7</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消防設備</td></tr> <tr> <td></td><td>C/V 3-01</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)</td></tr> <tr> <td></td><td>R/B 3-04</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消防設備</td></tr> <tr> <td></td><td>R/B 3-05</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消防設備</td></tr> <tr> <td></td><td>R/B 3-03-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消防設備</td></tr> <tr> <td></td><td>R/B 5-03</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>全城ガス消防設備</td></tr> </tbody> </table>	関連 条文	【系統機器】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消防設備	50	【格納容器内自然対流冷却（海水） (全交換動力電源又は原子炉補 機冷却機能喪失時)】 C. D-格納容器再循環ユニット	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)	原子炉補機冷却水設備 配管・ 弁 [流路] 可搬型温度計測装置 (注2) 原子炉格納容器 非常用取水設備 [流路] (貯留槽、取水口、取水路、取 水ピットスクリーン室、取水 ピットポンプ室)	R/B 2-01	煙感知器・熱感知器	全城ガス消防設備		R/B 2-02	煙感知器・熱感知器	全城ガス消防設備		R/B 3-08-1	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全城ガス消防設備		A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消防設備		R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消防設備		A/B 4-01-7	煙感知器・熱感知器	全城ガス消防設備		C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)		R/B 3-04	煙感知器・熱感知器	全城ガス消防設備		R/B 3-05	煙感知器・熱感知器	全城ガス消防設備		R/B 3-03-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消防設備		R/B 5-03	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全城ガス消防設備	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■記載方針の相違 (女川実績の反映) 【女川】 ■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違
関連 条文	【系統機器】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消防設備																																																					
50	【格納容器内自然対流冷却（海水） (全交換動力電源又は原子炉補 機冷却機能喪失時)】 C. D-格納容器再循環ユニット	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)																																																					
	原子炉補機冷却水設備 配管・ 弁 [流路] 可搬型温度計測装置 (注2) 原子炉格納容器 非常用取水設備 [流路] (貯留槽、取水口、取水路、取 水ピットスクリーン室、取水 ピットポンプ室)	R/B 2-01	煙感知器・熱感知器	全城ガス消防設備																																																					
		R/B 2-02	煙感知器・熱感知器	全城ガス消防設備																																																					
		R/B 3-08-1	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全城ガス消防設備																																																					
		A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消防設備																																																					
		R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消防設備																																																					
		A/B 4-01-7	煙感知器・熱感知器	全城ガス消防設備																																																					
		C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)																																																					
		R/B 3-04	煙感知器・熱感知器	全城ガス消防設備																																																					
		R/B 3-05	煙感知器・熱感知器	全城ガス消防設備																																																					
	R/B 3-03-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消防設備																																																						
	R/B 5-03	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全城ガス消防設備																																																						

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一観)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>関連 条文</th><th>【系統機能】 主要設備</th><th>火災区域又は 火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>消火設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>51</td><td>【格納容器スプレイ（格納容器 スプレイポンプ） (交換動力電源及び原子炉補機 冷却機能が健全である場合)】 格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピッカ [水路] 格納容器スプレイ冷却路 [流 路] 非常用炉心冷却設備 配管・弁 [流路] 原子炉格納容器スプレイ設備 配管・弁 [流路] 原子炉補機冷却水ポンプ、原 子炉補機冷却海水ポンプ、原 子炉補機冷却海水サービスタンク、原 子炉補機冷却海水冷却器並びに原 子炉補機冷却海水設備 配管・弁 [流路] 及び原子炉補機冷却海 水設備 配管・弁・ストレーナ [流路]) 原子炉格納容器 [注水先]</td><td>A/B 1-03 A/B 1-04 A/B 2-02 A/B 3-01-1 R/B 4-02-1 A/B 4-01-7 C/V 3-01</td><td>煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)</td></tr> </tbody> </table>	関連 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備	51	【格納容器スプレイ（格納容器 スプレイポンプ） (交換動力電源及び原子炉補機 冷却機能が健全である場合)】 格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピッカ [水路] 格納容器スプレイ冷却路 [流 路] 非常用炉心冷却設備 配管・弁 [流路] 原子炉格納容器スプレイ設備 配管・弁 [流路] 原子炉補機冷却水ポンプ、原 子炉補機冷却海水ポンプ、原 子炉補機冷却海水サービスタンク、原 子炉補機冷却海水冷却器並びに原 子炉補機冷却海水設備 配管・弁 [流路] 及び原子炉補機冷却海 水設備 配管・弁・ストレーナ [流路]) 原子炉格納容器 [注水先]	A/B 1-03 A/B 1-04 A/B 2-02 A/B 3-01-1 R/B 4-02-1 A/B 4-01-7 C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■記載方針の相違 (女川実績の反映) <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違
関連 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備									
51	【格納容器スプレイ（格納容器 スプレイポンプ） (交換動力電源及び原子炉補機 冷却機能が健全である場合)】 格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピッカ [水路] 格納容器スプレイ冷却路 [流 路] 非常用炉心冷却設備 配管・弁 [流路] 原子炉格納容器スプレイ設備 配管・弁 [流路] 原子炉補機冷却水ポンプ、原 子炉補機冷却海水ポンプ、原 子炉補機冷却海水サービスタンク、原 子炉補機冷却海水冷却器並びに原 子炉補機冷却海水設備 配管・弁 [流路] 及び原子炉補機冷却海 水設備 配管・弁・ストレーナ [流路]) 原子炉格納容器 [注水先]	A/B 1-03 A/B 1-04 A/B 2-02 A/B 3-01-1 R/B 4-02-1 A/B 4-01-7 C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)									

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一観)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>間連 条文</th><th>【系統機能】 主要設備</th><th>火災区域又は 火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>消防設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>51</td><td>【代替格納容器スプレイ（代替 格納容器スプレイポンプ） (交流動力電源及び原子炉補機 冷却機能が健全である場合) 代替格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット〔水源〕 補助給水ピット〔水源〕 非常用炉心冷却設備 配管・弁 〔流路〕 補助給水設備 配管・弁〔流 路〕 原子炉格納容器スプレイ設備 配管・弁 〔流路〕 原子炉格納容器〔注水先〕</td><td>A/B 1-03 A/B 1-04 A/B 3-01-1 R/B 4-02-1 A/B 4-01-7 C/V 3-01 R/B 3-04 R/B 3-05 R/B 3-03-1 R/B 5-03</td><td>煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 消火栓 又は ウォータミスト (C/Vスプレイ設備) 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備</td></tr> </tbody> </table>	間連 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消防設備	51	【代替格納容器スプレイ（代替 格納容器スプレイポンプ） (交流動力電源及び原子炉補機 冷却機能が健全である場合) 代替格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット〔水源〕 補助給水ピット〔水源〕 非常用炉心冷却設備 配管・弁 〔流路〕 補助給水設備 配管・弁〔流 路〕 原子炉格納容器スプレイ設備 配管・弁 〔流路〕 原子炉格納容器〔注水先〕	A/B 1-03 A/B 1-04 A/B 3-01-1 R/B 4-02-1 A/B 4-01-7 C/V 3-01 R/B 3-04 R/B 3-05 R/B 3-03-1 R/B 5-03	煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 消火栓 又は ウォータミスト (C/Vスプレイ設備) 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■記載方針の相違 (女川実績の反映) <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違
間連 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消防設備									
51	【代替格納容器スプレイ（代替 格納容器スプレイポンプ） (交流動力電源及び原子炉補機 冷却機能が健全である場合) 代替格納容器スプレイポンプ 燃料取替用水ピット〔水源〕 補助給水ピット〔水源〕 非常用炉心冷却設備 配管・弁 〔流路〕 補助給水設備 配管・弁〔流 路〕 原子炉格納容器スプレイ設備 配管・弁 〔流路〕 原子炉格納容器〔注水先〕	A/B 1-03 A/B 1-04 A/B 3-01-1 R/B 4-02-1 A/B 4-01-7 C/V 3-01 R/B 3-04 R/B 3-05 R/B 3-03-1 R/B 5-03	煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 消火栓 又は ウォータミスト (C/Vスプレイ設備) 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備									

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一観)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																							
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>関連 条文</th> <th>【系統機能】 主要設備</th> <th>火災区域又は 火災区画番号</th> <th>感知設備</th> <th>消火設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>A/B 1-03</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>A/B 1-04</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>A/B 3-01-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>R/B 4-02-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td><td></td></tr> <tr> <td>51</td><td>A/B 4-01-7</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>C/V 3-01</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>R/B 3-04</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>R/B 3-05</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>R/B 3-03-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>R/B 5-03</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>全域ガス消火設備</td><td></td></tr> </tbody> </table>	関連 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備		A/B 1-03	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備			A/B 1-04	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備			A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備			R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備		51	A/B 4-01-7	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備			C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)			R/B 3-04	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備			R/B 3-05	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備			R/B 3-03-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備			R/B 5-03	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備		<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■記載方針の相違 (女川実績の反映) <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違
関連 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備																																																						
	A/B 1-03	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																							
	A/B 1-04	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																							
	A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																							
	R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																							
51	A/B 4-01-7	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																							
	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)																																																							
	R/B 3-04	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																							
	R/B 3-05	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																							
	R/B 3-03-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																																							
	R/B 5-03	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備																																																							

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一覧)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																			
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>関連 条文</th><th>【系統機能】 主要設備</th><th>火災区域又は 火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>消火設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>51</td><td> 【溶融炉心の落下遮延・防止】 売心注水（高圧注入ポンプ） 売心注水（余熱除去ポンプ） 売心注水（充てんポンプ） 代替炉心注水（B一格納容器ス プレイポンプ） 代替炉心注水（代替格納容器ス プレイポンプ） 代替炉心注水（B一充てんポン プ） </td><td></td><td></td><td>47条に記載</td></tr> <tr> <td>52</td><td> 【水素濃度低減（原子炉格納容 器内水素処理装置）】 原子炉格納容器内水素処理装置 原子炉格納容器内水素処理装置 温度 原子炉格納容器 </td><td>C/V 3-01</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)</td></tr> <tr> <td>52</td><td> 【水素濃度低減（格納容器水素 イグナイタ）】 格納容器水素イグナイタ 格納容器水素イグナイタ 温度 原子炉格納容器 </td><td>C/V 3-01</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)</td></tr> </tbody> </table>	関連 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備	51	【溶融炉心の落下遮延・防止】 売心注水（高圧注入ポンプ） 売心注水（余熱除去ポンプ） 売心注水（充てんポンプ） 代替炉心注水（B一格納容器ス プレイポンプ） 代替炉心注水（代替格納容器ス プレイポンプ） 代替炉心注水（B一充てんポン プ）			47条に記載	52	【水素濃度低減（原子炉格納容 器内水素処理装置）】 原子炉格納容器内水素処理装置 原子炉格納容器内水素処理装置 温度 原子炉格納容器	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)	52	【水素濃度低減（格納容器水素 イグナイタ）】 格納容器水素イグナイタ 格納容器水素イグナイタ 温度 原子炉格納容器	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)
関連 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備																		
51	【溶融炉心の落下遮延・防止】 売心注水（高圧注入ポンプ） 売心注水（余熱除去ポンプ） 売心注水（充てんポンプ） 代替炉心注水（B一格納容器ス プレイポンプ） 代替炉心注水（代替格納容器ス プレイポンプ） 代替炉心注水（B一充てんポン プ）			47条に記載																		
52	【水素濃度低減（原子炉格納容 器内水素処理装置）】 原子炉格納容器内水素処理装置 原子炉格納容器内水素処理装置 温度 原子炉格納容器	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)																		
52	【水素濃度低減（格納容器水素 イグナイタ）】 格納容器水素イグナイタ 格納容器水素イグナイタ 温度 原子炉格納容器	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)																		

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一覧)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																							
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>開港 条文</th><th>【系統機能】 主要設備</th><th>火災区域又は 火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>消火設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>52</td><td> <p>【水素濃度監視】 格納容器空気ガス試料採取設備 格納容器空気ガス試料採取設備 配管・弁〔流路〕 原子炉補助冷却水設備 配管・弁〔流路〕 非常用取水設備〔流路〕 (貯留槽、取水口、取水路、取水ピットスクリーン室、取水ピットポンプ室) 可搬型格納容器内水素濃度計測ユニット 可搬型ガスサンプリング用冷媒ポンプ 可搬型代替ガスサンプリング圧縮装置 格納容器空気サンブルライン網 離弁操作用可搬型空素ガスポンベ</p> </td><td>R/B 2-01</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td>R/B 2-02</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>53</td><td> <p>【アニュラス空気浄化設備による水素排出 (交流動力電源及び直流水電源が健全である場合)】 アニュラス空気浄化ファン アニュラス空気浄化フィルタユニット 排気筒〔流路〕 アニュラス空気浄化設備 配管・弁・ダンバ〔流路〕</p> </td><td> R/B 5-01-1 R/B 4-02-1 </td><td> 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 </td><td> 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 </td></tr> <tr> <td></td><td>R/B 7-02</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> </tbody> </table>	開港 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備	52	<p>【水素濃度監視】 格納容器空気ガス試料採取設備 格納容器空気ガス試料採取設備 配管・弁〔流路〕 原子炉補助冷却水設備 配管・弁〔流路〕 非常用取水設備〔流路〕 (貯留槽、取水口、取水路、取水ピットスクリーン室、取水ピットポンプ室) 可搬型格納容器内水素濃度計測ユニット 可搬型ガスサンプリング用冷媒ポンプ 可搬型代替ガスサンプリング圧縮装置 格納容器空気サンブルライン網 離弁操作用可搬型空素ガスポンベ</p>	R/B 2-01	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備		R/B 2-02	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	53	<p>【アニュラス空気浄化設備による水素排出 (交流動力電源及び直流水電源が健全である場合)】 アニュラス空気浄化ファン アニュラス空気浄化フィルタユニット 排気筒〔流路〕 アニュラス空気浄化設備 配管・弁・ダンバ〔流路〕</p>	R/B 5-01-1 R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備 全城ガス消火設備		R/B 7-02	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	<p>【大飯】 ■記載方針の相違 (女川実績の反映)</p> <p>【女川】 ■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違</p>
開港 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備																						
52	<p>【水素濃度監視】 格納容器空気ガス試料採取設備 格納容器空気ガス試料採取設備 配管・弁〔流路〕 原子炉補助冷却水設備 配管・弁〔流路〕 非常用取水設備〔流路〕 (貯留槽、取水口、取水路、取水ピットスクリーン室、取水ピットポンプ室) 可搬型格納容器内水素濃度計測ユニット 可搬型ガスサンプリング用冷媒ポンプ 可搬型代替ガスサンプリング圧縮装置 格納容器空気サンブルライン網 離弁操作用可搬型空素ガスポンベ</p>	R/B 2-01	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																						
	R/B 2-02	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																							
53	<p>【アニュラス空気浄化設備による水素排出 (交流動力電源及び直流水電源が健全である場合)】 アニュラス空気浄化ファン アニュラス空気浄化フィルタユニット 排気筒〔流路〕 アニュラス空気浄化設備 配管・弁・ダンバ〔流路〕</p>	R/B 5-01-1 R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備 全城ガス消火設備																						
	R/B 7-02	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																							

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一観)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>関連条文</th><th>【系統機能】主要設備</th><th>火災区域又は火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>消火設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>53</td><td> <p>【アニュラス空気浄化設備による水素排出（全文流動力電源又は直波電源が喪失した場合）】 B-アニュラス空気浄化ファン B-アニュラス空気浄化フィルタユニット 排気筒【流路】 アニュラス空気浄化設備・配管・弁・ダンバ【流路】 アニュラス全量排気弁操作用可燃型蓄素ガスボンベホース・弁【流路】</p> </td><td>R/B 4-02-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>R/B 7-02</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>R/B 7-01</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>53</td><td> <p>【水素濃度監視】 試料採取設備・配管・弁【流路】 可燃型アニュラス水素濃度計測ユニット ホース・弁【流路】</p> </td><td>R/B 5-01-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>54</td><td> <p>【使用済燃料ビットへの注水】 使用済燃料ビット（サイフォン防止機能を含む。）【注水先】 非常用取水設備【流路】 （貯留槽、取水口、取水路、取水ビットスクリーン室、取水ビットポンプ室）</p> </td><td></td><td>不燃材のため追加対策不要</td></tr> <tr> <td>54</td><td> <p>【使用済燃料ビットへのスプレー】 使用済燃料ビット【注水先】 非常用取水設備【流路】 （貯留槽、取水口、取水路、取水ビットスクリーン室、取水ビットポンプ室）</p> </td><td></td><td>不燃材のため追加対策不要</td></tr> </tbody> </table>	関連条文	【系統機能】主要設備	火災区域又は火災区画番号	感知設備	消火設備	53	<p>【アニュラス空気浄化設備による水素排出（全文流動力電源又は直波電源が喪失した場合）】 B-アニュラス空気浄化ファン B-アニュラス空気浄化フィルタユニット 排気筒【流路】 アニュラス空気浄化設備・配管・弁・ダンバ【流路】 アニュラス全量排気弁操作用可燃型蓄素ガスボンベホース・弁【流路】</p>	R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備			R/B 7-02	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備			R/B 7-01	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	53	<p>【水素濃度監視】 試料採取設備・配管・弁【流路】 可燃型アニュラス水素濃度計測ユニット ホース・弁【流路】</p>	R/B 5-01-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	54	<p>【使用済燃料ビットへの注水】 使用済燃料ビット（サイフォン防止機能を含む。）【注水先】 非常用取水設備【流路】 （貯留槽、取水口、取水路、取水ビットスクリーン室、取水ビットポンプ室）</p>		不燃材のため追加対策不要	54	<p>【使用済燃料ビットへのスプレー】 使用済燃料ビット【注水先】 非常用取水設備【流路】 （貯留槽、取水口、取水路、取水ビットスクリーン室、取水ビットポンプ室）</p>		不燃材のため追加対策不要
関連条文	【系統機能】主要設備	火災区域又は火災区画番号	感知設備	消火設備																															
53	<p>【アニュラス空気浄化設備による水素排出（全文流動力電源又は直波電源が喪失した場合）】 B-アニュラス空気浄化ファン B-アニュラス空気浄化フィルタユニット 排気筒【流路】 アニュラス空気浄化設備・配管・弁・ダンバ【流路】 アニュラス全量排気弁操作用可燃型蓄素ガスボンベホース・弁【流路】</p>	R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																															
		R/B 7-02	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																															
		R/B 7-01	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																															
53	<p>【水素濃度監視】 試料採取設備・配管・弁【流路】 可燃型アニュラス水素濃度計測ユニット ホース・弁【流路】</p>	R/B 5-01-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																															
54	<p>【使用済燃料ビットへの注水】 使用済燃料ビット（サイフォン防止機能を含む。）【注水先】 非常用取水設備【流路】 （貯留槽、取水口、取水路、取水ビットスクリーン室、取水ビットポンプ室）</p>		不燃材のため追加対策不要																																
54	<p>【使用済燃料ビットへのスプレー】 使用済燃料ビット【注水先】 非常用取水設備【流路】 （貯留槽、取水口、取水路、取水ビットスクリーン室、取水ビットポンプ室）</p>		不燃材のため追加対策不要																																

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一観)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>開港 条文</th><th>【系統機能】 主要設備</th><th>火災区域又は 火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>消火設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>54</td><td>【使用済燃料ピットの監視】 使用済燃料ピット水位 (AM用) (※3) 使用済燃料ピット温度 (AM用) (※3) 使用済燃料ピット監視カメラ (使用済燃料ピット監視カメラ 空冷装置 (注4) を含む。) 使用済燃料ピット水位 (可搬 型) 使用済燃料ピット可搬型エリア モニタ</td><td>R/B 4-02-3 R/B 6-02 A/B 6-01 R/B 4-02-7</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>消火器又は消火栓 消火器又は消火栓 全域ガス消火設備 消火器又は消火栓</td></tr> <tr> <td>55</td><td>【大気への拡散抑制 (伊心の著しい損傷及び原子炉 格納容器の破損時)】 非常用取水設備 [流路] (貯留槽、取水口、取水路、取 水ピットスクリーン室、取水 ピットポンプ室)</td><td></td><td>その他の設備に記載</td></tr> <tr> <td>55</td><td>【大気への拡散抑制 (使用済燃料ピット内燃料体等 の著しい損傷時)】 非常用取水設備 [流路] (貯留槽、取水口、取水路、取 水ピットスクリーン室、取水 ピットポンプ室)</td><td></td><td>その他の設備に記載</td></tr> <tr> <td>55</td><td>【大気への拡散抑制 (使用済燃料ピット内燃料体等 の著しい損傷時)】 非常用取水設備 [流路] (貯留槽、取水口、取水路、取 水ピットスクリーン室、取水 ピットポンプ室)</td><td></td><td>その他の設備に記載</td></tr> </tbody> </table>	開港 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備	54	【使用済燃料ピットの監視】 使用済燃料ピット水位 (AM用) (※3) 使用済燃料ピット温度 (AM用) (※3) 使用済燃料ピット監視カメラ (使用済燃料ピット監視カメラ 空冷装置 (注4) を含む。) 使用済燃料ピット水位 (可搬 型) 使用済燃料ピット可搬型エリア モニタ	R/B 4-02-3 R/B 6-02 A/B 6-01 R/B 4-02-7	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 消火器又は消火栓 全域ガス消火設備 消火器又は消火栓	55	【大気への拡散抑制 (伊心の著しい損傷及び原子炉 格納容器の破損時)】 非常用取水設備 [流路] (貯留槽、取水口、取水路、取 水ピットスクリーン室、取水 ピットポンプ室)		その他の設備に記載	55	【大気への拡散抑制 (使用済燃料ピット内燃料体等 の著しい損傷時)】 非常用取水設備 [流路] (貯留槽、取水口、取水路、取 水ピットスクリーン室、取水 ピットポンプ室)		その他の設備に記載	55	【大気への拡散抑制 (使用済燃料ピット内燃料体等 の著しい損傷時)】 非常用取水設備 [流路] (貯留槽、取水口、取水路、取 水ピットスクリーン室、取水 ピットポンプ室)		その他の設備に記載	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■記載方針の相違 (女川実績の反映) <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違
開港 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備																					
54	【使用済燃料ピットの監視】 使用済燃料ピット水位 (AM用) (※3) 使用済燃料ピット温度 (AM用) (※3) 使用済燃料ピット監視カメラ (使用済燃料ピット監視カメラ 空冷装置 (注4) を含む。) 使用済燃料ピット水位 (可搬 型) 使用済燃料ピット可搬型エリア モニタ	R/B 4-02-3 R/B 6-02 A/B 6-01 R/B 4-02-7	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 消火器又は消火栓 全域ガス消火設備 消火器又は消火栓																					
55	【大気への拡散抑制 (伊心の著しい損傷及び原子炉 格納容器の破損時)】 非常用取水設備 [流路] (貯留槽、取水口、取水路、取 水ピットスクリーン室、取水 ピットポンプ室)		その他の設備に記載																						
55	【大気への拡散抑制 (使用済燃料ピット内燃料体等 の著しい損傷時)】 非常用取水設備 [流路] (貯留槽、取水口、取水路、取 水ピットスクリーン室、取水 ピットポンプ室)		その他の設備に記載																						
55	【大気への拡散抑制 (使用済燃料ピット内燃料体等 の著しい損傷時)】 非常用取水設備 [流路] (貯留槽、取水口、取水路、取 水ピットスクリーン室、取水 ピットポンプ室)		その他の設備に記載																						

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一観)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>開港 条文</th><th>【系統機能】 主要設備</th><th>火災区域又は 火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>消火設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>55</td><td>【航空機燃料火災への 消滅】 非常用取水設備【流路】 (貯留槽、取水口、取水路、取 水ピットスクリーン室、取水 ピットポンプ室)</td><td></td><td>その他の設備に記載</td><td></td></tr> <tr> <td>56</td><td>【重大事故等収束のための水源 又は水源としては海水も使用可能】 燃料取替用水ピット 補助給水ピット 代替給水ピット 2台系統水タンク ろ過水タンク 原水槽 はう離タンク</td><td></td><td>不燃材のため追加対策不要</td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="7">56</td><td rowspan="7">【水の供給】 燃料取替用水設備 配管・弁 【流路】 補助給水設備 配管・弁【流 路】 非常用取水設備【流路】 (貯留槽、取水口、取水路、取 水ピットスクリーン室、取水 ピットポンプ室)</td><td>C/V 3-01</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・光感知器</td><td>消火器又は消火栓 ウォータースト (C/Vスプレイ設備)</td></tr> <tr> <td>A/B 3-01-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>A/B 2-02</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・光感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>R/B 3-03-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>R/B 3-04</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>R/B 3-05</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>R/B 5-03</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・光感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> </tbody> </table>	開港 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備	55	【航空機燃料火災への 消滅】 非常用取水設備【流路】 (貯留槽、取水口、取水路、取 水ピットスクリーン室、取水 ピットポンプ室)		その他の設備に記載		56	【重大事故等収束のための水源 又は水源としては海水も使用可能】 燃料取替用水ピット 補助給水ピット 代替給水ピット 2台系統水タンク ろ過水タンク 原水槽 はう離タンク		不燃材のため追加対策不要		56	【水の供給】 燃料取替用水設備 配管・弁 【流路】 補助給水設備 配管・弁【流 路】 非常用取水設備【流路】 (貯留槽、取水口、取水路、取 水ピットスクリーン室、取水 ピットポンプ室)	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・光感知器	消火器又は消火栓 ウォータースト (C/Vスプレイ設備)	A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	A/B 2-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・光感知器	全域ガス消火設備	R/B 3-03-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	R/B 3-04	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	R/B 3-05	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	R/B 5-03	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・光感知器	全域ガス消火設備	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■記載方針の相違 (女川実績の反映) <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違
開港 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備																																					
55	【航空機燃料火災への 消滅】 非常用取水設備【流路】 (貯留槽、取水口、取水路、取 水ピットスクリーン室、取水 ピットポンプ室)		その他の設備に記載																																						
56	【重大事故等収束のための水源 又は水源としては海水も使用可能】 燃料取替用水ピット 補助給水ピット 代替給水ピット 2台系統水タンク ろ過水タンク 原水槽 はう離タンク		不燃材のため追加対策不要																																						
56	【水の供給】 燃料取替用水設備 配管・弁 【流路】 補助給水設備 配管・弁【流 路】 非常用取水設備【流路】 (貯留槽、取水口、取水路、取 水ピットスクリーン室、取水 ピットポンプ室)	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・光感知器	消火器又は消火栓 ウォータースト (C/Vスプレイ設備)																																					
		A/B 3-01-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																					
		A/B 2-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・光感知器	全域ガス消火設備																																					
		R/B 3-03-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																					
		R/B 3-04	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																					
		R/B 3-05	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																					
		R/B 5-03	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・光感知器	全域ガス消火設備																																					

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策一覧)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>関連 条文</th><th>【系統機能】 主要設備</th><th>火災区域又は 火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>消火設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">57</td><td rowspan="10"> <p>【常設代替交流電源設備による 給電】 代替非常用発電機 ディーゼル発電機燃料油貯油槽 ディーゼル発電機燃料油移送ボンブ ディーゼル発電機設備燃料油系統 配管・並「燃料流路」 代替非常用発電機～非常用高圧母線(6-A)及び非常用高圧母線(6-B)電路「電路」</p> </td><td>O/B 1-05</td><td>熱感知カメラ・炎検知器</td><td>消火器又は移動式消火設備</td></tr> <tr> <td>O/B 1-01</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>消火器又は移動式消火設備</td></tr> <tr> <td>O/B 1-02</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>消火器又は移動式消火設備</td></tr> <tr> <td>O/B 1-06</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>消火器又は移動式消火設備</td></tr> <tr> <td>DG/B 2-01</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器 又は 熱感知器・炎感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>DG/B 2-02</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器 又は 熱感知器・炎感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>A/B 5-01</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>A/B 5-02</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>A/B 2-01-2</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>A/B 3-08</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>A/B 3-09</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> </tbody> </table>	関連 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備	57	<p>【常設代替交流電源設備による 給電】 代替非常用発電機 ディーゼル発電機燃料油貯油槽 ディーゼル発電機燃料油移送ボンブ ディーゼル発電機設備燃料油系統 配管・並「燃料流路」 代替非常用発電機～非常用高圧母線(6-A)及び非常用高圧母線(6-B)電路「電路」</p>	O/B 1-05	熱感知カメラ・炎検知器	消火器又は移動式消火設備	O/B 1-01	煙感知器・熱感知器	消火器又は移動式消火設備	O/B 1-02	煙感知器・熱感知器	消火器又は移動式消火設備	O/B 1-06	煙感知器・熱感知器	消火器又は移動式消火設備	DG/B 2-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器 又は 熱感知器・炎感知器	全城ガス消火設備	DG/B 2-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器 又は 熱感知器・炎感知器	全城ガス消火設備	A/B 5-01	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	A/B 5-02	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	A/B 2-01-2	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	A/B 3-08	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	A/B 3-09	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■記載方針の相違 (女川実績の反映) <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違
関連 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備																																							
57	<p>【常設代替交流電源設備による 給電】 代替非常用発電機 ディーゼル発電機燃料油貯油槽 ディーゼル発電機燃料油移送ボンブ ディーゼル発電機設備燃料油系統 配管・並「燃料流路」 代替非常用発電機～非常用高圧母線(6-A)及び非常用高圧母線(6-B)電路「電路」</p>	O/B 1-05	熱感知カメラ・炎検知器	消火器又は移動式消火設備																																							
		O/B 1-01	煙感知器・熱感知器	消火器又は移動式消火設備																																							
		O/B 1-02	煙感知器・熱感知器	消火器又は移動式消火設備																																							
		O/B 1-06	煙感知器・熱感知器	消火器又は移動式消火設備																																							
		DG/B 2-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器 又は 熱感知器・炎感知器	全城ガス消火設備																																							
		DG/B 2-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器 又は 熱感知器・炎感知器	全城ガス消火設備																																							
		A/B 5-01	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																							
		A/B 5-02	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																							
		A/B 2-01-2	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																							
		A/B 3-08	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																							
A/B 3-09	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																									

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一観)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>関連 条文</th><th>【系統機能】 主要設備</th><th>火災区域又は 火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>消火設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13">57</td><td rowspan="13"> <p>【可搬型代替交流電源設備による給電】 ディーゼル発電機燃料油貯油槽 ディーゼル発電機燃料油移送ポンプ ディーゼル発電機設備燃料油系統 配管・弁〔燃料路〕 可搬型代替電源接続盤・非常用 高圧母線〔6-A〕及び非常用 高圧母線〔6-B〕電路〔電路〕 可搬型直流変換器 可搬型直流変換器～後蓄蓄電池 接続盤電路〔電路〕</p> </td><td>0/B 1-01</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>消火器又は移動式消火設備</td></tr> <tr> <td>0/B 1-02</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>消火器又は移動式消火設備</td></tr> <tr> <td>0/B 1-06</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>消火器又は移動式消火設備</td></tr> <tr> <td>BG/B 2-01</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器 又は 熱感知器・炎感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>DG/B 2-02</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器 又は 熱感知器・炎感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>A/B 3-08</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>A/B 3-09</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>A/B 6-01</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>A/B 3-D</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>A/B 5-01</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>A/B 5-01-2</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>R/B 4-02-7</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>消火器又は消火栓</td></tr> <tr> <td>R/B 5-01-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> </tbody> </table>	関連 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備	57	<p>【可搬型代替交流電源設備による給電】 ディーゼル発電機燃料油貯油槽 ディーゼル発電機燃料油移送ポンプ ディーゼル発電機設備燃料油系統 配管・弁〔燃料路〕 可搬型代替電源接続盤・非常用 高圧母線〔6-A〕及び非常用 高圧母線〔6-B〕電路〔電路〕 可搬型直流変換器 可搬型直流変換器～後蓄蓄電池 接続盤電路〔電路〕</p>	0/B 1-01	煙感知器・熱感知器	消火器又は移動式消火設備	0/B 1-02	煙感知器・熱感知器	消火器又は移動式消火設備	0/B 1-06	煙感知器・熱感知器	消火器又は移動式消火設備	BG/B 2-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器 又は 熱感知器・炎感知器	全城ガス消火設備	DG/B 2-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器 又は 熱感知器・炎感知器	全城ガス消火設備	A/B 3-08	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	A/B 3-09	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	A/B 6-01	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	A/B 3-D	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	A/B 5-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全城ガス消火設備	A/B 5-01-2	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	R/B 4-02-7	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓	R/B 5-01-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	<p>■大飯</p> <p>■記載方針の相違 (女川実績の反映)</p> <p>■女川</p> <p>■設計の相違</p> <p>プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違</p>
関連 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備																																													
57	<p>【可搬型代替交流電源設備による給電】 ディーゼル発電機燃料油貯油槽 ディーゼル発電機燃料油移送ポンプ ディーゼル発電機設備燃料油系統 配管・弁〔燃料路〕 可搬型代替電源接続盤・非常用 高圧母線〔6-A〕及び非常用 高圧母線〔6-B〕電路〔電路〕 可搬型直流変換器 可搬型直流変換器～後蓄蓄電池 接続盤電路〔電路〕</p>	0/B 1-01	煙感知器・熱感知器	消火器又は移動式消火設備																																													
		0/B 1-02	煙感知器・熱感知器	消火器又は移動式消火設備																																													
		0/B 1-06	煙感知器・熱感知器	消火器又は移動式消火設備																																													
		BG/B 2-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器 又は 熱感知器・炎感知器	全城ガス消火設備																																													
		DG/B 2-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器 又は 熱感知器・炎感知器	全城ガス消火設備																																													
		A/B 3-08	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																													
		A/B 3-09	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																													
		A/B 6-01	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																													
		A/B 3-D	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																													
		A/B 5-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全城ガス消火設備																																													
		A/B 5-01-2	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																													
		R/B 4-02-7	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓																																													
		R/B 5-01-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																													

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一観)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>関連 条文</th><th>【系統機能】 主要設備</th><th>火災区域又は 火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>消防設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>57</td><td>【所内常設蓄電式直流水源設備 による給電】 蓄電池（非常用） 後備蓄電池 蓄電池（非常用）（A—蓄電池）～A—直流母線電路〔電路〕 蓄電池（非常用）（B—蓄電池）～B—直流母線電路〔電路〕 後備蓄電池～B—直流母線電路〔電路〕</td><td>A/B 3-10 A/B 3-11 A/B 3-13 A/B 3-08 A/B 3-09</td><td>煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>57</td><td>【可搬型代替直流水源設備によ る給電】 ディーゼル発電機燃料油貯油槽 可搬型直流水源接続盤～可搬型 直流変換器電路〔電路〕 後備蓄電池接続盤～A—直流母 線電路〔電路〕 後備蓄電池接続盤～B—直流母 線電路〔電路〕</td><td>0/B 1-01 0/B 1-02 0/B 1-06 A/B 3-08 A/B 3-09</td><td>煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器</td><td>消火器又は移動式消火 設備 消火器又は移動式消火 設備 消火器又は移動式消火 設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備</td></tr> </tbody> </table>	関連 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消防設備	57	【所内常設蓄電式直流水源設備 による給電】 蓄電池（非常用） 後備蓄電池 蓄電池（非常用）（A—蓄電池）～A—直流母線電路〔電路〕 蓄電池（非常用）（B—蓄電池）～B—直流母線電路〔電路〕 後備蓄電池～B—直流母線電路〔電路〕	A/B 3-10 A/B 3-11 A/B 3-13 A/B 3-08 A/B 3-09	煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備	57	【可搬型代替直流水源設備によ る給電】 ディーゼル発電機燃料油貯油槽 可搬型直流水源接続盤～可搬型 直流変換器電路〔電路〕 後備蓄電池接続盤～A—直流母 線電路〔電路〕 後備蓄電池接続盤～B—直流母 線電路〔電路〕	0/B 1-01 0/B 1-02 0/B 1-06 A/B 3-08 A/B 3-09	煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器	消火器又は移動式消火 設備 消火器又は移動式消火 設備 消火器又は移動式消火 設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■記載方針の相違 (女川実績の反映) <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違
関連 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消防設備														
57	【所内常設蓄電式直流水源設備 による給電】 蓄電池（非常用） 後備蓄電池 蓄電池（非常用）（A—蓄電池）～A—直流母線電路〔電路〕 蓄電池（非常用）（B—蓄電池）～B—直流母線電路〔電路〕 後備蓄電池～B—直流母線電路〔電路〕	A/B 3-10 A/B 3-11 A/B 3-13 A/B 3-08 A/B 3-09	煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備														
57	【可搬型代替直流水源設備によ る給電】 ディーゼル発電機燃料油貯油槽 可搬型直流水源接続盤～可搬型 直流変換器電路〔電路〕 後備蓄電池接続盤～A—直流母 線電路〔電路〕 後備蓄電池接続盤～B—直流母 線電路〔電路〕	0/B 1-01 0/B 1-02 0/B 1-06 A/B 3-08 A/B 3-09	煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器	消火器又は移動式消火 設備 消火器又は移動式消火 設備 消火器又は移動式消火 設備 全城ガス消火設備 全城ガス消火設備														

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一観)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																			
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>関連 条文</th> <th>【系統機能】 主要設備</th> <th>火災区域又は 火災区画番号</th> <th>感知設備</th> <th>消火設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8">57</td> <td rowspan="8"> 【代替所内電気設備による給電】 代替非常用発電機 代替所内電気設備変圧器 代替所内電気設備分電盤 代替格納容器スプレイポンプ変圧器 ディーゼル発電機燃料油貯油槽 代替非常用発電機～代替所内電気設備変圧器～代替所内電気設備分電盤電路 [電路] 代替非常用発電機～代替格納容器スプレイポンプ変圧器～変圧器～電路 [電路] 可燃型代替電源接続盤～代替所内電気設備変圧器～代替所内電気設備分電盤電路 [電路] 可燃型代替電源接続盤～代替格納容器スプレイポンプ変圧器～電路 [電路] </td> <td>0/B 1-05</td> <td>熱感知カメラ・炎感知器</td> <td>消火器又は移動式消火設備</td> </tr> <tr> <td>A/B 4-01-3</td> <td>煙感知器・熱感知器</td> <td>全城ガス消火設備</td> </tr> <tr> <td>A/B 4-01-1</td> <td>煙感知器・熱感知器</td> <td>全城ガス消火設備</td> </tr> <tr> <td>A/B 5-01</td> <td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td> <td>全城ガス消火設備</td> </tr> <tr> <td>0/B 1-01</td> <td>煙感知器・熱感知器</td> <td>消火器又は移動式消火設備</td> </tr> <tr> <td>0/B 1-02</td> <td>煙感知器・熱感知器</td> <td>消火器又は移動式消火設備</td> </tr> <tr> <td>0/B 1-06</td> <td>煙感知器・熱感知器</td> <td>消火器又は移動式消火設備</td> </tr> <tr> <td>A/B-D</td> <td>煙感知器・熱感知器</td> <td>全城ガス消火設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0/B 1-01</td> <td>煙感知器・熱感知器</td> <td>消火器又は移動式消火設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0/B 1-02</td> <td>煙感知器・熱感知器</td> <td>消火器又は移動式消火設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0/B 1-06</td> <td>煙感知器・熱感知器</td> <td>消火器又は移動式消火設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DG/B 2-01</td> <td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器 又は 熱感知器・炎感知器</td> <td>全城ガス消火設備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DG/B 2-02</td> <td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器 又は 熱感知器・炎感知器</td> <td>全城ガス消火設備</td> </tr> </tbody> </table>	関連 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備	57	【代替所内電気設備による給電】 代替非常用発電機 代替所内電気設備変圧器 代替所内電気設備分電盤 代替格納容器スプレイポンプ変圧器 ディーゼル発電機燃料油貯油槽 代替非常用発電機～代替所内電気設備変圧器～代替所内電気設備分電盤電路 [電路] 代替非常用発電機～代替格納容器スプレイポンプ変圧器～変圧器～電路 [電路] 可燃型代替電源接続盤～代替所内電気設備変圧器～代替所内電気設備分電盤電路 [電路] 可燃型代替電源接続盤～代替格納容器スプレイポンプ変圧器～電路 [電路]	0/B 1-05	熱感知カメラ・炎感知器	消火器又は移動式消火設備	A/B 4-01-3	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	A/B 4-01-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	A/B 5-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全城ガス消火設備	0/B 1-01	煙感知器・熱感知器	消火器又は移動式消火設備	0/B 1-02	煙感知器・熱感知器	消火器又は移動式消火設備	0/B 1-06	煙感知器・熱感知器	消火器又は移動式消火設備	A/B-D	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備		0/B 1-01	煙感知器・熱感知器	消火器又は移動式消火設備		0/B 1-02	煙感知器・熱感知器	消火器又は移動式消火設備		0/B 1-06	煙感知器・熱感知器	消火器又は移動式消火設備		DG/B 2-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器 又は 熱感知器・炎感知器	全城ガス消火設備		DG/B 2-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器 又は 熱感知器・炎感知器	全城ガス消火設備	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■記載方針の相違 (女川実績の反映) <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違
関連 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備																																																		
57	【代替所内電気設備による給電】 代替非常用発電機 代替所内電気設備変圧器 代替所内電気設備分電盤 代替格納容器スプレイポンプ変圧器 ディーゼル発電機燃料油貯油槽 代替非常用発電機～代替所内電気設備変圧器～代替所内電気設備分電盤電路 [電路] 代替非常用発電機～代替格納容器スプレイポンプ変圧器～変圧器～電路 [電路] 可燃型代替電源接続盤～代替所内電気設備変圧器～代替所内電気設備分電盤電路 [電路] 可燃型代替電源接続盤～代替格納容器スプレイポンプ変圧器～電路 [電路]	0/B 1-05	熱感知カメラ・炎感知器	消火器又は移動式消火設備																																																		
		A/B 4-01-3	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																																		
		A/B 4-01-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																																		
		A/B 5-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全城ガス消火設備																																																		
		0/B 1-01	煙感知器・熱感知器	消火器又は移動式消火設備																																																		
		0/B 1-02	煙感知器・熱感知器	消火器又は移動式消火設備																																																		
		0/B 1-06	煙感知器・熱感知器	消火器又は移動式消火設備																																																		
		A/B-D	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																																		
	0/B 1-01	煙感知器・熱感知器	消火器又は移動式消火設備																																																			
	0/B 1-02	煙感知器・熱感知器	消火器又は移動式消火設備																																																			
	0/B 1-06	煙感知器・熱感知器	消火器又は移動式消火設備																																																			
	DG/B 2-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器 又は 熱感知器・炎感知器	全城ガス消火設備																																																			
	DG/B 2-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器 又は 熱感知器・炎感知器	全城ガス消火設備																																																			

泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表 r. 4. 0

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策一覧）

大飯発電所 3／4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>関連条文</th><th>【系統構造】主要設備</th><th>火災区域又は火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>消火設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td>BG/B 2-01</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器 又は 熱感知器・炎感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>BG/B 2-02</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器 又は 熱感知器・炎感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>0/B 1-01</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>消火器又は移動式消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>0/B 1-02</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>消火器又は移動式消火設備</td></tr> <tr> <td>57</td><td colspan="3"> 【非常用交流電源設備】 ディーゼル発電機 ディーゼル発電機燃料油貯油槽 ディーゼル発電機燃料油移送示 フラフ ディーゼル発電機燃料油サービ スタンク ディーゼル発電機設備燃料油系 統配管・弁〔燃料油路〕 ディーゼル発電機～非常用高圧母 線〔B-A〕及び非常用高圧母 線〔B-B〕電路〔電路〕 原子炉補機冷却海水設備 (原子炉補機冷却海水ポンプ、 原子炉補機冷却海水設備 配管・弁・ストレーナ〔流路〕) </td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>R/B 4-03</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>R/B 4-05</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>R/B 3-10</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>R/B 3-11</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>R/B 3-08-1</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>R/B 2-01</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>A/B 2-01-2</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>A/B 2-01-4</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>A/B 2-05-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>A/B 3-07-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>A/B 3-08</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>A/B 3-09</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> </tbody> </table>	関連条文	【系統構造】主要設備	火災区域又は火災区画番号	感知設備	消火設備			BG/B 2-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器 又は 熱感知器・炎感知器	全城ガス消火設備			BG/B 2-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器 又は 熱感知器・炎感知器	全城ガス消火設備			0/B 1-01	煙感知器・熱感知器	消火器又は移動式消火設備			0/B 1-02	煙感知器・熱感知器	消火器又は移動式消火設備	57	【非常用交流電源設備】 ディーゼル発電機 ディーゼル発電機燃料油貯油槽 ディーゼル発電機燃料油移送示 フラフ ディーゼル発電機燃料油サービ スタンク ディーゼル発電機設備燃料油系 統配管・弁〔燃料油路〕 ディーゼル発電機～非常用高圧母 線〔B-A〕及び非常用高圧母 線〔B-B〕電路〔電路〕 原子炉補機冷却海水設備 (原子炉補機冷却海水ポンプ、 原子炉補機冷却海水設備 配管・弁・ストレーナ〔流路〕)					R/B 4-03	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備			R/B 4-05	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備			R/B 3-10	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備			R/B 3-11	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備			R/B 3-08-1	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全城ガス消火設備			R/B 2-01	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備			A/B 2-01-2	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備			A/B 2-01-4	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備			A/B 2-05-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備			A/B 3-07-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備			A/B 3-08	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備			A/B 3-09	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	<p>【大飯】</p> <p>■記載方針の相違</p> <p>(女川実績の反映)</p> <p>【女川】</p> <p>■設計の相違</p> <p>プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違</p>
関連条文	【系統構造】主要設備	火災区域又は火災区画番号	感知設備	消火設備																																																																																								
		BG/B 2-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器 又は 熱感知器・炎感知器	全城ガス消火設備																																																																																								
		BG/B 2-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器 又は 熱感知器・炎感知器	全城ガス消火設備																																																																																								
		0/B 1-01	煙感知器・熱感知器	消火器又は移動式消火設備																																																																																								
		0/B 1-02	煙感知器・熱感知器	消火器又は移動式消火設備																																																																																								
57	【非常用交流電源設備】 ディーゼル発電機 ディーゼル発電機燃料油貯油槽 ディーゼル発電機燃料油移送示 フラフ ディーゼル発電機燃料油サービ スタンク ディーゼル発電機設備燃料油系 統配管・弁〔燃料油路〕 ディーゼル発電機～非常用高圧母 線〔B-A〕及び非常用高圧母 線〔B-B〕電路〔電路〕 原子炉補機冷却海水設備 (原子炉補機冷却海水ポンプ、 原子炉補機冷却海水設備 配管・弁・ストレーナ〔流路〕)																																																																																											
		R/B 4-03	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																																																																								
		R/B 4-05	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																																																																								
		R/B 3-10	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																																																																								
		R/B 3-11	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																																																																								
		R/B 3-08-1	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全城ガス消火設備																																																																																								
		R/B 2-01	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																																																																								
		A/B 2-01-2	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																																																																								
		A/B 2-01-4	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																																																																								
		A/B 2-05-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																																																																								
		A/B 3-07-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																																																																								
		A/B 3-08	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																																																																								
		A/B 3-09	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																																																																								

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一観)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>関連 条文</th><th>【系統機能】 主要設備</th><th>火災区域又は 火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>消防設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>58</td><td>【温度計測 (原子炉容器内の温度)】 1次冷却材温度 (広域-高温側) 1次冷却材温度 (広域-低温側)</td><td>C/Y 3-01</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Yスプレイ設備)</td></tr> <tr> <td>58</td><td>【圧力計測 (原子炉容器内の圧力)】 1次冷却材圧力 (広域)</td><td>C/Y 3-01</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Yスプレイ設備)</td></tr> <tr> <td>58</td><td>【水位計測 (原子炉容器内の水位)】 加圧蓄水位 原子炉容器水位</td><td>C/Y 3-01</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Yスプレイ設備)</td></tr> <tr> <td>58</td><td>【水素濃度計測 (原子炉格納容器内の水素濃度)】 可搬型格納容器内水素濃度計測ユニット (格納容器内水素濃度)</td><td>R/B 5-01-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消防設備</td></tr> <tr> <td>58</td><td>【水素濃度計測 (アニュラス内の水素濃度)】 可搬型アニュラス水素濃度計測ユニット (アニュラス水素濃度 (可搬型))</td><td>R/B 5-01-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消防設備</td></tr> <tr> <td>58</td><td>【注水量計測 (原子炉容器への注水量)】 高圧注入流量 低圧注入流量 代替格納容器スプレイポンプ出 口積算流量 B-格納容器スプレイ冷却器出 口積算流量 (AM用)</td><td>A/B 3-07-1 A/B 2-01-2</td><td>煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消防設備 全城ガス消防設備</td></tr> <tr> <td>58</td><td>【注水量計測 (原子炉格納容器への注水量)】 代替格納容器スプレイポンプ出 口積算流量 B-格納容器スプレイ冷却器出 口積算流量 (AM用) 高圧注入流量 低圧注入流量</td><td>A/B 3-07-1 A/B 2-01-2</td><td>煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消防設備 全城ガス消防設備</td></tr> <tr> <td></td><td>【温度計測 (原子炉格納容器内の温度)】 格納容器内温度</td><td>C/Y 3-01</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Yスプレイ設備)</td></tr> </tbody> </table>	関連 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消防設備	58	【温度計測 (原子炉容器内の温度)】 1次冷却材温度 (広域-高温側) 1次冷却材温度 (広域-低温側)	C/Y 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Yスプレイ設備)	58	【圧力計測 (原子炉容器内の圧力)】 1次冷却材圧力 (広域)	C/Y 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Yスプレイ設備)	58	【水位計測 (原子炉容器内の水位)】 加圧蓄水位 原子炉容器水位	C/Y 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Yスプレイ設備)	58	【水素濃度計測 (原子炉格納容器内の水素濃度)】 可搬型格納容器内水素濃度計測ユニット (格納容器内水素濃度)	R/B 5-01-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消防設備	58	【水素濃度計測 (アニュラス内の水素濃度)】 可搬型アニュラス水素濃度計測ユニット (アニュラス水素濃度 (可搬型))	R/B 5-01-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消防設備	58	【注水量計測 (原子炉容器への注水量)】 高圧注入流量 低圧注入流量 代替格納容器スプレイポンプ出 口積算流量 B-格納容器スプレイ冷却器出 口積算流量 (AM用)	A/B 3-07-1 A/B 2-01-2	煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器	全城ガス消防設備 全城ガス消防設備	58	【注水量計測 (原子炉格納容器への注水量)】 代替格納容器スプレイポンプ出 口積算流量 B-格納容器スプレイ冷却器出 口積算流量 (AM用) 高圧注入流量 低圧注入流量	A/B 3-07-1 A/B 2-01-2	煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器	全城ガス消防設備 全城ガス消防設備		【温度計測 (原子炉格納容器内の温度)】 格納容器内温度	C/Y 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Yスプレイ設備)	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■記載方針の相違 (女川実績の反映) 【女川】 ■設計の相違 <p>プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違</p>
関連 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消防設備																																												
58	【温度計測 (原子炉容器内の温度)】 1次冷却材温度 (広域-高温側) 1次冷却材温度 (広域-低温側)	C/Y 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Yスプレイ設備)																																												
58	【圧力計測 (原子炉容器内の圧力)】 1次冷却材圧力 (広域)	C/Y 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Yスプレイ設備)																																												
58	【水位計測 (原子炉容器内の水位)】 加圧蓄水位 原子炉容器水位	C/Y 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Yスプレイ設備)																																												
58	【水素濃度計測 (原子炉格納容器内の水素濃度)】 可搬型格納容器内水素濃度計測ユニット (格納容器内水素濃度)	R/B 5-01-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消防設備																																												
58	【水素濃度計測 (アニュラス内の水素濃度)】 可搬型アニュラス水素濃度計測ユニット (アニュラス水素濃度 (可搬型))	R/B 5-01-1	煙感知器・熱感知器	全城ガス消防設備																																												
58	【注水量計測 (原子炉容器への注水量)】 高圧注入流量 低圧注入流量 代替格納容器スプレイポンプ出 口積算流量 B-格納容器スプレイ冷却器出 口積算流量 (AM用)	A/B 3-07-1 A/B 2-01-2	煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器	全城ガス消防設備 全城ガス消防設備																																												
58	【注水量計測 (原子炉格納容器への注水量)】 代替格納容器スプレイポンプ出 口積算流量 B-格納容器スプレイ冷却器出 口積算流量 (AM用) 高圧注入流量 低圧注入流量	A/B 3-07-1 A/B 2-01-2	煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器	全城ガス消防設備 全城ガス消防設備																																												
	【温度計測 (原子炉格納容器内の温度)】 格納容器内温度	C/Y 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Yスプレイ設備)																																												

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一覧)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>関連条文</th><th>【系統機能】主要設備</th><th>火災区域又は火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>消防設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>58</td><td>【圧力計器（原子炉格納容器内の圧力）】 原子炉格納容器圧力 格納容器圧力（AM用）</td><td>R/B 4-02-1 R/B 5-01-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>58</td><td>【水位計測（原子炉格納容器内の水位）】 格納容器再循環サンプ水位（広域） 格納容器再循環サンプ水位（狭域） 格納容器水位 原子炉下部キャビティ水位</td><td>C/V 3-01</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)</td></tr> <tr> <td>58</td><td>【線量計測（原子炉格納容器内の放射線量率）】 格納容器内高レンジエリアモニタ（低レンジ） 格納容器内高レンジエリアモニタ（高レンジ）</td><td>C/V 3-01</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)</td></tr> <tr> <td>58</td><td>【出力計器（未臨界の維持又は監視）】 出力領域中性子束 中間領域中性子束 中性子源領域中性子束</td><td>C/V 3-01</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)</td></tr> <tr> <td>58</td><td>【温度計測（最終ヒートシンクの確認）】 可搬型温度計測装置 (格納容器再循環ユニット入口 温度／出口温度)</td><td>A/B 4-04-1 O/B 1-04</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>消火器又は消火栓 全域ガス消火設備</td></tr> </tbody> </table>	関連条文	【系統機能】主要設備	火災区域又は火災区画番号	感知設備	消防設備	58	【圧力計器（原子炉格納容器内の圧力）】 原子炉格納容器圧力 格納容器圧力（AM用）	R/B 4-02-1 R/B 5-01-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	58	【水位計測（原子炉格納容器内の水位）】 格納容器再循環サンプ水位（広域） 格納容器再循環サンプ水位（狭域） 格納容器水位 原子炉下部キャビティ水位	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)	58	【線量計測（原子炉格納容器内の放射線量率）】 格納容器内高レンジエリアモニタ（低レンジ） 格納容器内高レンジエリアモニタ（高レンジ）	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)	58	【出力計器（未臨界の維持又は監視）】 出力領域中性子束 中間領域中性子束 中性子源領域中性子束	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)	58	【温度計測（最終ヒートシンクの確認）】 可搬型温度計測装置 (格納容器再循環ユニット入口 温度／出口温度)	A/B 4-04-1 O/B 1-04	煙感知器・熱感知器	消火器又は消火栓 全域ガス消火設備	<p>【大飯】</p> <p>■記載方針の相違 (女川実績の反映)</p> <p>【女川】</p> <p>■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違</p>
関連条文	【系統機能】主要設備	火災区域又は火災区画番号	感知設備	消防設備																													
58	【圧力計器（原子炉格納容器内の圧力）】 原子炉格納容器圧力 格納容器圧力（AM用）	R/B 4-02-1 R/B 5-01-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																													
58	【水位計測（原子炉格納容器内の水位）】 格納容器再循環サンプ水位（広域） 格納容器再循環サンプ水位（狭域） 格納容器水位 原子炉下部キャビティ水位	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)																													
58	【線量計測（原子炉格納容器内の放射線量率）】 格納容器内高レンジエリアモニタ（低レンジ） 格納容器内高レンジエリアモニタ（高レンジ）	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)																													
58	【出力計器（未臨界の維持又は監視）】 出力領域中性子束 中間領域中性子束 中性子源領域中性子束	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォータミスト (C/Vスプレイ設備)																													
58	【温度計測（最終ヒートシンクの確認）】 可搬型温度計測装置 (格納容器再循環ユニット入口 温度／出口温度)	A/B 4-04-1 O/B 1-04	煙感知器・熱感知器	消火器又は消火栓 全域ガス消火設備																													

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一観)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																			
		<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">開港 条文</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">【系統機器】 主要設備</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">火災区域又は 火災区画番号</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">感知設備</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">消火設備</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">58</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">【水位計測（最終ヒートシング クの確保）】 蒸気発生器水位（狭城） 蒸気発生器水位（広域） 原子炉補機冷却水サージタンク 水位</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">C/V 3-01 R/B 8-02</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">消火器又は消火栓 ウォーターミスト (C/Vスプレイ設備)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">58</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">【注水量計測（最終ヒートシング クの確保）】 補助給水流量</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">R/B 3-08-1</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">全域ガス消火設備</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">58</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">【圧力計測（最終ヒートシング クの確保）】 原子炉格納容器圧力 主蒸気ライン圧力 原子炉補機冷却水サージタンク 圧力（可動型）</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">C/V 3-01 R/B 3-08-1 R/B 8-01 O/B 1-04</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">消火器又は消火栓 ウォーターミスト (C/Vスプレイ設備) 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">58</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">【水位計測（格納容器バイパス の監視）】 蒸気発生器水位（狭城）</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">C/V 3-01</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">消火器又は消火栓 ウォーターミスト (C/Vスプレイ設備)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">58</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">【圧力計測（格納容器バイパス の監視）】 主蒸気ライン圧力 1次冷却材圧力（広域）</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">R/B 3-08-1 C/V 3-01</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">全域ガス消火設備 消火器又は消火栓 ウォーターミスト (C/Vスプレイ設備)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">58</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">【水位計測（水槽の確保）】 燃料取扱用水ピット水位 ほう酸タンク水位 補助給水ピット水位</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">R/B 5-01-1 A/B 4-01-1 R/B 3-08-1</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備</td> </tr> </table>	開港 条文	【系統機器】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備	58	【水位計測（最終ヒートシング クの確保）】 蒸気発生器水位（狭城） 蒸気発生器水位（広域） 原子炉補機冷却水サージタンク 水位	C/V 3-01 R/B 8-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォーターミスト (C/Vスプレイ設備)	58	【注水量計測（最終ヒートシング クの確保）】 補助給水流量	R/B 3-08-1	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備	58	【圧力計測（最終ヒートシング クの確保）】 原子炉格納容器圧力 主蒸気ライン圧力 原子炉補機冷却水サージタンク 圧力（可動型）	C/V 3-01 R/B 3-08-1 R/B 8-01 O/B 1-04	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器	消火器又は消火栓 ウォーターミスト (C/Vスプレイ設備) 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備	58	【水位計測（格納容器バイパス の監視）】 蒸気発生器水位（狭城）	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォーターミスト (C/Vスプレイ設備)	58	【圧力計測（格納容器バイパス の監視）】 主蒸気ライン圧力 1次冷却材圧力（広域）	R/B 3-08-1 C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備 消火器又は消火栓 ウォーターミスト (C/Vスプレイ設備)	58	【水位計測（水槽の確保）】 燃料取扱用水ピット水位 ほう酸タンク水位 補助給水ピット水位	R/B 5-01-1 A/B 4-01-1 R/B 3-08-1	煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■記載方針の相違 (女川実績の反映) <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違
開港 条文	【系統機器】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備																																		
58	【水位計測（最終ヒートシング クの確保）】 蒸気発生器水位（狭城） 蒸気発生器水位（広域） 原子炉補機冷却水サージタンク 水位	C/V 3-01 R/B 8-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォーターミスト (C/Vスプレイ設備)																																		
58	【注水量計測（最終ヒートシング クの確保）】 補助給水流量	R/B 3-08-1	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備																																		
58	【圧力計測（最終ヒートシング クの確保）】 原子炉格納容器圧力 主蒸気ライン圧力 原子炉補機冷却水サージタンク 圧力（可動型）	C/V 3-01 R/B 3-08-1 R/B 8-01 O/B 1-04	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器	消火器又は消火栓 ウォーターミスト (C/Vスプレイ設備) 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備																																		
58	【水位計測（格納容器バイパス の監視）】 蒸気発生器水位（狭城）	C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓 ウォーターミスト (C/Vスプレイ設備)																																		
58	【圧力計測（格納容器バイパス の監視）】 主蒸気ライン圧力 1次冷却材圧力（広域）	R/B 3-08-1 C/V 3-01	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備 消火器又は消火栓 ウォーターミスト (C/Vスプレイ設備)																																		
58	【水位計測（水槽の確保）】 燃料取扱用水ピット水位 ほう酸タンク水位 補助給水ピット水位	R/B 5-01-1 A/B 4-01-1 R/B 3-08-1	煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	全域ガス消火設備 全域ガス消火設備 全域ガス消火設備																																		

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一観)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																			
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>関連 条文</th><th>【系統機能】 主要設備</th><th>火災区域又は 火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>消火設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>58</td><td>【水位計測（使用済燃料ピット の監視）】 使用済燃料ピット水位（AM用） 使用済燃料ピット水位（可搬 型）</td><td>R/B 4-02-3 R/B 6-02</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>消火器又は消火栓</td></tr> <tr> <td>58</td><td>【温度計測（使用済燃料ピット の監視）】 使用済燃料ピット温度（AM用）</td><td>R/B 4-02-3</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>消火器又は消火栓</td></tr> <tr> <td>58</td><td>【締量計測（使用済燃料ピット の監視）】 使用済燃料ピット可搬型エリア モニタ</td><td>A/B 6-01 R/B 4-02-7</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>58</td><td>【状態監視（使用済燃料ピット の監視）】 使用済燃料ピット監視カメラ (使用済燃料ピット監視カメラ 空冷装置(注5)を含む。)</td><td>R/B 4-02-3 R/B 6-02</td><td>煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器</td><td>消火器又は消火栓</td></tr> <tr> <td>58</td><td>【温度、圧力、水位及び流量に 係るものの計測】 可搬型計測機器</td><td>A/B 4-04-1 O/B 1-04</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>消火器又は消火栓</td></tr> <tr> <td>58</td><td>【バテメータ記録】 データ収集計算機 データ表示端末 可搬型温度計測装置 (格納容器再循環ユニット入口 温度／出口温度)</td><td>A/B 4-04-3 O/B 1-03 A/B 4-04-1 O/B 1-04</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全城ガス消火設備</td></tr> </tbody> </table>	関連 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備	58	【水位計測（使用済燃料ピット の監視）】 使用済燃料ピット水位（AM用） 使用済燃料ピット水位（可搬 型）	R/B 4-02-3 R/B 6-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓	58	【温度計測（使用済燃料ピット の監視）】 使用済燃料ピット温度（AM用）	R/B 4-02-3	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓	58	【締量計測（使用済燃料ピット の監視）】 使用済燃料ピット可搬型エリア モニタ	A/B 6-01 R/B 4-02-7	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	58	【状態監視（使用済燃料ピット の監視）】 使用済燃料ピット監視カメラ (使用済燃料ピット監視カメラ 空冷装置(注5)を含む。)	R/B 4-02-3 R/B 6-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓	58	【温度、圧力、水位及び流量に 係るものの計測】 可搬型計測機器	A/B 4-04-1 O/B 1-04	煙感知器・熱感知器	消火器又は消火栓	58	【バテメータ記録】 データ収集計算機 データ表示端末 可搬型温度計測装置 (格納容器再循環ユニット入口 温度／出口温度)	A/B 4-04-3 O/B 1-03 A/B 4-04-1 O/B 1-04	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■記載方針の相違 (女川実績の反映) 【女川】 ■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違
関連 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備																																		
58	【水位計測（使用済燃料ピット の監視）】 使用済燃料ピット水位（AM用） 使用済燃料ピット水位（可搬 型）	R/B 4-02-3 R/B 6-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓																																		
58	【温度計測（使用済燃料ピット の監視）】 使用済燃料ピット温度（AM用）	R/B 4-02-3	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓																																		
58	【締量計測（使用済燃料ピット の監視）】 使用済燃料ピット可搬型エリア モニタ	A/B 6-01 R/B 4-02-7	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																		
58	【状態監視（使用済燃料ピット の監視）】 使用済燃料ピット監視カメラ (使用済燃料ピット監視カメラ 空冷装置(注5)を含む。)	R/B 4-02-3 R/B 6-02	煙感知器・熱感知器 又は 煙感知器・炎感知器	消火器又は消火栓																																		
58	【温度、圧力、水位及び流量に 係るものの計測】 可搬型計測機器	A/B 4-04-1 O/B 1-04	煙感知器・熱感知器	消火器又は消火栓																																		
58	【バテメータ記録】 データ収集計算機 データ表示端末 可搬型温度計測装置 (格納容器再循環ユニット入口 温度／出口温度)	A/B 4-04-3 O/B 1-03 A/B 4-04-1 O/B 1-04	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備																																		

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一覧)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>開港 条文</th><th>【系統機能】 主要設備</th><th>火災区域又は 火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>消火設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>A/B 4-07</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全焼ガス消火設備</td><td></td></tr> <tr> <td>58</td><td> 【その他（注6）】 6 A, B母線電圧 A, B一直流コントロールセシ ョン母線電圧 A-高圧注入ポンプ及び油冷却 器補機冷却水流量（AMH） A-高圧注入ポンプ運動機補機 冷却水流量（AMH） 原子炉油機冷却水冷却器補機冷 却海水流量（AMH） 原子炉油機冷却水供給母管流量 （AMH用） </td><td>A/B 4-08</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全焼ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td>A/B 1-01</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全焼ガス消火設備</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>R/B 2-01</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全焼ガス消火設備</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>R/B 2-02</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全焼ガス消火設備</td><td></td></tr> <tr> <td>59</td><td> 【居住性の確保】 中央制御室 中央制御室遮へい 中央制御室非常用排煙ファン 中央制御室給気ファン 中央制御室排煙ファン 中央制御室非常用排煙フィルタ ユニット 中央制御室給気ユニット 中央制御室空調装置ダクト・ダ ンバ〔流路〕 可燃性照明（GA） 酸素濃度・二酸化炭素濃度計 </td><td>A/B 4-05</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>消火器</td></tr> <tr> <td></td><td>A/B 5-02</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全焼ガス消火設備</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>A/B 5-04-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全焼ガス消火設備</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>A/B 4-04-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>消火器又は消火栓</td><td></td></tr> <tr> <td>59</td><td> 【放射性物質の濃度低減 (交流動力電源及び直流電源が 離全である場合) アニュラス空気浄化ファン アニュラス空気浄化フィルタ ユニット アニュラス空気浄化装置 配 管・弁・ダンバ〔流路〕 排気筒〔流路〕 </td><td>R/B 4-02-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全焼ガス消火設備</td></tr> <tr> <td></td><td>R/B 7-02</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全焼ガス消火設備</td><td></td></tr> </tbody> </table>	開港 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備		A/B 4-07	煙感知器・熱感知器	全焼ガス消火設備		58	【その他（注6）】 6 A, B母線電圧 A, B一直流コントロールセシ ョン母線電圧 A-高圧注入ポンプ及び油冷却 器補機冷却水流量（AMH） A-高圧注入ポンプ運動機補機 冷却水流量（AMH） 原子炉油機冷却水冷却器補機冷 却海水流量（AMH） 原子炉油機冷却水供給母管流量 （AMH用）	A/B 4-08	煙感知器・熱感知器	全焼ガス消火設備		A/B 1-01	煙感知器・熱感知器	全焼ガス消火設備			R/B 2-01	煙感知器・熱感知器	全焼ガス消火設備			R/B 2-02	煙感知器・熱感知器	全焼ガス消火設備		59	【居住性の確保】 中央制御室 中央制御室遮へい 中央制御室非常用排煙ファン 中央制御室給気ファン 中央制御室排煙ファン 中央制御室非常用排煙フィルタ ユニット 中央制御室給気ユニット 中央制御室空調装置ダクト・ダ ンバ〔流路〕 可燃性照明（GA） 酸素濃度・二酸化炭素濃度計	A/B 4-05	煙感知器・熱感知器	消火器		A/B 5-02	煙感知器・熱感知器	全焼ガス消火設備			A/B 5-04-1	煙感知器・熱感知器	全焼ガス消火設備			A/B 4-04-1	煙感知器・熱感知器	消火器又は消火栓		59	【放射性物質の濃度低減 (交流動力電源及び直流電源が 離全である場合) アニュラス空気浄化ファン アニュラス空気浄化フィルタ ユニット アニュラス空気浄化装置 配 管・弁・ダンバ〔流路〕 排気筒〔流路〕	R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全焼ガス消火設備		R/B 7-02	煙感知器・熱感知器	全焼ガス消火設備		<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■記載方針の相違 (女川実績の反映) <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違
開港 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備																																																											
	A/B 4-07	煙感知器・熱感知器	全焼ガス消火設備																																																												
58	【その他（注6）】 6 A, B母線電圧 A, B一直流コントロールセシ ョン母線電圧 A-高圧注入ポンプ及び油冷却 器補機冷却水流量（AMH） A-高圧注入ポンプ運動機補機 冷却水流量（AMH） 原子炉油機冷却水冷却器補機冷 却海水流量（AMH） 原子炉油機冷却水供給母管流量 （AMH用）	A/B 4-08	煙感知器・熱感知器	全焼ガス消火設備																																																											
	A/B 1-01	煙感知器・熱感知器	全焼ガス消火設備																																																												
	R/B 2-01	煙感知器・熱感知器	全焼ガス消火設備																																																												
	R/B 2-02	煙感知器・熱感知器	全焼ガス消火設備																																																												
59	【居住性の確保】 中央制御室 中央制御室遮へい 中央制御室非常用排煙ファン 中央制御室給気ファン 中央制御室排煙ファン 中央制御室非常用排煙フィルタ ユニット 中央制御室給気ユニット 中央制御室空調装置ダクト・ダ ンバ〔流路〕 可燃性照明（GA） 酸素濃度・二酸化炭素濃度計	A/B 4-05	煙感知器・熱感知器	消火器																																																											
	A/B 5-02	煙感知器・熱感知器	全焼ガス消火設備																																																												
	A/B 5-04-1	煙感知器・熱感知器	全焼ガス消火設備																																																												
	A/B 4-04-1	煙感知器・熱感知器	消火器又は消火栓																																																												
59	【放射性物質の濃度低減 (交流動力電源及び直流電源が 離全である場合) アニュラス空気浄化ファン アニュラス空気浄化フィルタ ユニット アニュラス空気浄化装置 配 管・弁・ダンバ〔流路〕 排気筒〔流路〕	R/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全焼ガス消火設備																																																											
	R/B 7-02	煙感知器・熱感知器	全焼ガス消火設備																																																												

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止（補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一観）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>開港 全文</th><th>【系統機能】 主要設備</th><th>火災区域又は 火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>消火設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">59</td><td rowspan="2">【汚染の持ち込み防止】 可搬型照明 (SA)</td><td>A/B 4-05</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>消火器</td></tr> <tr> <td>A/B 4-04-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>消火器又は消火栓</td></tr> <tr> <td rowspan="3">59</td><td rowspan="3">【放射性物質の濃度低減 (交流動力電源又は直流電源が 喪失した場合)】 アニュラス空気浄化ファン アニュラス空気浄化フィルタユニット アニュラス空気浄化設備 配管・弁・ダンバ [液路] 排気筒 [液路] アニュラス全量排気オペレーター 可搬型重油ガスポンベホース・弁 [液路]</td><td>E/B 4-02-1</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>R/B 7-01</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>R/B 7-02</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td rowspan="2">60</td><td rowspan="2">【モニタリングポストの代替測定】 可搬型モニタリングポスト監視 用端末【伝送路】 可搬型モニタリングポスト</td><td>O/B 1-03</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>O/B 1-04</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td rowspan="2">60</td><td rowspan="2">【放射能検測率の代替測定】 可搬型ダスト・よう素サンプラー NaI(Tl)シンチレーションサー ベイメータ GM汚染サーベイメータ</td><td>O/B 1-03</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>O/B 1-04</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td rowspan="2">60</td><td rowspan="2">【放射能量の測定】 可搬型モニタリングポスト 電離量サーベイメータ 可搬型モニタリングポスト監視 用端末【伝送路】</td><td>O/B 1-03</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>O/B 1-04</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> </tbody> </table>	開港 全文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備	59	【汚染の持ち込み防止】 可搬型照明 (SA)	A/B 4-05	煙感知器・熱感知器	消火器	A/B 4-04-1	煙感知器・熱感知器	消火器又は消火栓	59	【放射性物質の濃度低減 (交流動力電源又は直流電源が 喪失した場合)】 アニュラス空気浄化ファン アニュラス空気浄化フィルタユニット アニュラス空気浄化設備 配管・弁・ダンバ [液路] 排気筒 [液路] アニュラス全量排気オペレーター 可搬型重油ガスポンベホース・弁 [液路]	E/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	R/B 7-01	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	R/B 7-02	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	60	【モニタリングポストの代替測定】 可搬型モニタリングポスト監視 用端末【伝送路】 可搬型モニタリングポスト	O/B 1-03	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	O/B 1-04	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	60	【放射能検測率の代替測定】 可搬型ダスト・よう素サンプラー NaI(Tl)シンチレーションサー ベイメータ GM汚染サーベイメータ	O/B 1-03	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	O/B 1-04	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	60	【放射能量の測定】 可搬型モニタリングポスト 電離量サーベイメータ 可搬型モニタリングポスト監視 用端末【伝送路】	O/B 1-03	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	O/B 1-04	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■記載方針の相違 (女川実績の反映) <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違
開港 全文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備																																															
59	【汚染の持ち込み防止】 可搬型照明 (SA)	A/B 4-05	煙感知器・熱感知器	消火器																																															
		A/B 4-04-1	煙感知器・熱感知器	消火器又は消火栓																																															
59	【放射性物質の濃度低減 (交流動力電源又は直流電源が 喪失した場合)】 アニュラス空気浄化ファン アニュラス空気浄化フィルタユニット アニュラス空気浄化設備 配管・弁・ダンバ [液路] 排気筒 [液路] アニュラス全量排気オペレーター 可搬型重油ガスポンベホース・弁 [液路]	E/B 4-02-1	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																															
		R/B 7-01	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																															
		R/B 7-02	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																															
60	【モニタリングポストの代替測定】 可搬型モニタリングポスト監視 用端末【伝送路】 可搬型モニタリングポスト	O/B 1-03	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																															
		O/B 1-04	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																															
60	【放射能検測率の代替測定】 可搬型ダスト・よう素サンプラー NaI(Tl)シンチレーションサー ベイメータ GM汚染サーベイメータ	O/B 1-03	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																															
		O/B 1-04	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																															
60	【放射能量の測定】 可搬型モニタリングポスト 電離量サーベイメータ 可搬型モニタリングポスト監視 用端末【伝送路】	O/B 1-03	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																															
		O/B 1-04	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																															

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一覧)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>関連 条文</th><th>【系統機能】 主要設備</th><th>火災区域又は 火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>消火設備</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>60</td><td>【放射性物質濃度 (空気中・水中・土壤中) 及び 海上モニタリング】 可搬型ダスト・ラジオ同位体モニタリング NaI(Tl)シンチレーションサー ベイメータ GM内蔵サーベイメータ α線シンチレーションサーベイメータ β線サーベイメータ</td><td>0/B 1-03</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>60</td><td>【気象観測設備の代替測定】 可搬型気象観測設備監視用端末 〔伝送路〕 可搬型気象観測設備</td><td>0/B 1-04</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>60</td><td>【緊急時対策所付近の気象観測 項目の測定】 可搬型気象観測設備監視用端末 〔伝送路〕 可搬型気象観測設備</td><td>0/B 1-03 0/B 1-04</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> <tr> <td>61</td><td>【居住性の確保】 緊急時対策所指揮所迷へい 緊急時対策所待機所迷へい 可搬型空气净化装置配管・ダン バ【常設】・【流路】 空気供給装置配管・弁【常設】 【流路】 可搬型モニタリングホスト 可搬型気象観測設備 圧力計 酸素濃度・二酸化炭素濃度計 緊急時対策所可搬型エアリモニ タ</td><td>0/B 1-03 0/B 1-04</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td></tr> </tbody> </table>	関連 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備	60	【放射性物質濃度 (空気中・水中・土壤中) 及び 海上モニタリング】 可搬型ダスト・ラジオ同位体モニタリング NaI(Tl)シンチレーションサー ベイメータ GM内蔵サーベイメータ α線シンチレーションサーベイメータ β線サーベイメータ	0/B 1-03	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	60	【気象観測設備の代替測定】 可搬型気象観測設備監視用端末 〔伝送路〕 可搬型気象観測設備	0/B 1-04	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	60	【緊急時対策所付近の気象観測 項目の測定】 可搬型気象観測設備監視用端末 〔伝送路〕 可搬型気象観測設備	0/B 1-03 0/B 1-04	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	61	【居住性の確保】 緊急時対策所指揮所迷へい 緊急時対策所待機所迷へい 可搬型空气净化装置配管・ダン バ【常設】・【流路】 空気供給装置配管・弁【常設】 【流路】 可搬型モニタリングホスト 可搬型気象観測設備 圧力計 酸素濃度・二酸化炭素濃度計 緊急時対策所可搬型エアリモニ タ	0/B 1-03 0/B 1-04	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備	<p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■記載方針の相違 (女川実績の反映) <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違
関連 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消火設備																								
60	【放射性物質濃度 (空気中・水中・土壤中) 及び 海上モニタリング】 可搬型ダスト・ラジオ同位体モニタリング NaI(Tl)シンチレーションサー ベイメータ GM内蔵サーベイメータ α線シンチレーションサーベイメータ β線サーベイメータ	0/B 1-03	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																								
60	【気象観測設備の代替測定】 可搬型気象観測設備監視用端末 〔伝送路〕 可搬型気象観測設備	0/B 1-04	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																								
60	【緊急時対策所付近の気象観測 項目の測定】 可搬型気象観測設備監視用端末 〔伝送路〕 可搬型気象観測設備	0/B 1-03 0/B 1-04	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																								
61	【居住性の確保】 緊急時対策所指揮所迷へい 緊急時対策所待機所迷へい 可搬型空气净化装置配管・ダン バ【常設】・【流路】 空気供給装置配管・弁【常設】 【流路】 可搬型モニタリングホスト 可搬型気象観測設備 圧力計 酸素濃度・二酸化炭素濃度計 緊急時対策所可搬型エアリモニ タ	0/B 1-03 0/B 1-04	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																								

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一観)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉				相違理由
関連条文	【系統機能】主要設備	火災区域又は火災区画番号	感知設備	消火設備		
61	【必要な情報の把握】 データ収集計算機 ESS伝送ナーバ データ表示端末				62条に記載	
61	【電源の確保（緊急時対策所）】 緊急時対策所ケーブル接続盤～ 緊急時対策所分電盤【電路】	0/B 1-03	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備		
		0/B 1-04	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備		
61	【通信連絡（緊急時対策所）】 衛星電話設備（固定型） 衛星電話設備（FAX） 衛星電話設備（機械型） 無線連絡設備（機械型） インターフォン テレビ会議システム（指揮所・ 待機所間） 統合原子力防災ネットワークを 用いた通信連絡設備				62条に記載	
62	【発電所内の通信連絡】 衛星電話設備（固定型） 衛星電話設備（FAX） 衛星電話設備（屋外アンテナ） 【伝送路】 有線（建屋内）（携行型通話装置、衛星電話設備（固定、 FAX）に係るもの）【伝送路】 インターフォン テレビ会議システム（指揮所・ 待機所間） データ収集計算機 データ表示端末 有線（建屋内）（ESSに係るも の）【伝送路】 無線連絡設備（機械型） 携行型通話装置	A/B 4-05	煙感知器・熱感知器	消火器		
		0/B 1-03	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備		
		0/B 1-04	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備		
		A/B 4-04-3	煙感知器・熱感知器	全城ガス消火設備		

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表 r.4.0

第41条 火災による損傷の防止 (補足説明資料 41-6 添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設に設置される火災区域又は火災区画対策第一観)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 緑字: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉				相違理由																																											
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>関連 条文</th><th>【系統機能】 主要設備</th><th>火災区域又は 火災区画番号</th><th>感知設備</th><th>消防設備</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">62</td><td>【発電所外の通信連絡】 衛星電話設備 (固定型) 衛星電話設備 (FAX) 統合原子力防災ネットワークを 用いた通信連絡設備 データ収集計算機 ESS伝送サーバ 衛星電話設備 (屋外アンテナ) 【伝送路】 有線 (建屋内) (衛星電話設備 (固定, FAX) に係るもの) 【伝送路】 有線 (建屋内) (統合原子力防 災ネットワークを用いた通信連 絡設備, ESSに係るもの) 【伝 送路】 衛星電話設備 (携帯型)</td><td>A/B 4-05</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>消火器</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>0/B 1-03</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>A/B 4-04-3</td><td>煙感知器・熱感知器</td><td>全域ガス消火設備</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>【1次冷却設備】 蒸気発生器 1次冷却材ポンプ 原子炉容器 (炉心支持構造物を 含む) 加圧器 1次冷却材管 加圧器サージ管</td><td></td><td></td><td></td><td>不燃材のため追加対策不要</td></tr> <tr> <td></td><td>【原子炉格納容器】 原子炉格納容器</td><td></td><td></td><td></td><td>不燃材のため追加対策不要</td></tr> <tr> <td></td><td>【使用済燃料貯蔵槽】 使用済燃料ピット</td><td></td><td></td><td></td><td>不燃材のため追加対策不要</td></tr> <tr> <td></td><td>【非常取水設備】 貯留槽 取水口 取水路 取水ピットスクリーン室 取水ピットポンプ室</td><td></td><td></td><td></td><td>不燃材のため追加対策不要</td></tr> </tbody> </table>	関連 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消防設備		62	【発電所外の通信連絡】 衛星電話設備 (固定型) 衛星電話設備 (FAX) 統合原子力防災ネットワークを 用いた通信連絡設備 データ収集計算機 ESS伝送サーバ 衛星電話設備 (屋外アンテナ) 【伝送路】 有線 (建屋内) (衛星電話設備 (固定, FAX) に係るもの) 【伝送路】 有線 (建屋内) (統合原子力防 災ネットワークを用いた通信連 絡設備, ESSに係るもの) 【伝 送路】 衛星電話設備 (携帯型)	A/B 4-05	煙感知器・熱感知器	消火器			0/B 1-03	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備			A/B 4-04-3	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備			【1次冷却設備】 蒸気発生器 1次冷却材ポンプ 原子炉容器 (炉心支持構造物を 含む) 加圧器 1次冷却材管 加圧器サージ管				不燃材のため追加対策不要		【原子炉格納容器】 原子炉格納容器				不燃材のため追加対策不要		【使用済燃料貯蔵槽】 使用済燃料ピット				不燃材のため追加対策不要		【非常取水設備】 貯留槽 取水口 取水路 取水ピットスクリーン室 取水ピットポンプ室				不燃材のため追加対策不要	【大飯】 ■記載方針の相違 (女川実績の反映) 【女川】 ■設計の相違 プラント配置、設備及び 系統構成の相違による 火災防護対策の相違
関連 条文	【系統機能】 主要設備	火災区域又は 火災区画番号	感知設備	消防設備																																													
62	【発電所外の通信連絡】 衛星電話設備 (固定型) 衛星電話設備 (FAX) 統合原子力防災ネットワークを 用いた通信連絡設備 データ収集計算機 ESS伝送サーバ 衛星電話設備 (屋外アンテナ) 【伝送路】 有線 (建屋内) (衛星電話設備 (固定, FAX) に係るもの) 【伝送路】 有線 (建屋内) (統合原子力防 災ネットワークを用いた通信連 絡設備, ESSに係るもの) 【伝 送路】 衛星電話設備 (携帯型)	A/B 4-05	煙感知器・熱感知器	消火器																																													
		0/B 1-03	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																													
		A/B 4-04-3	煙感知器・熱感知器	全域ガス消火設備																																													
	【1次冷却設備】 蒸気発生器 1次冷却材ポンプ 原子炉容器 (炉心支持構造物を 含む) 加圧器 1次冷却材管 加圧器サージ管				不燃材のため追加対策不要																																												
	【原子炉格納容器】 原子炉格納容器				不燃材のため追加対策不要																																												
	【使用済燃料貯蔵槽】 使用済燃料ピット				不燃材のため追加対策不要																																												
	【非常取水設備】 貯留槽 取水口 取水路 取水ピットスクリーン室 取水ピットポンプ室				不燃材のため追加対策不要																																												