

資料 1 - 4 - 1

泊発電所 3号炉審査資料	
資料番号	SA47-9 r. 4.1
提出年月日	令和5年4月6日

## 泊発電所 3号炉

### 設置許可基準規則等への適合状況について (重大事故等対処設備) 比較表

2.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に  
発電用原子炉を冷却するための設備【47条】

令和 5 年 4 月  
北海道電力株式会社

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
<u>比較結果等をとりまとめた資料</u>			
<b>1. 先行審査実績等を踏まえた泊3号炉まとめ資料の変更状況(2017年3月以降)</b>			
1-1) 設計方針・運用・体制等を変更し、まとめ資料を修正した箇所と理由			
<p>a. 大飯3／4号炉まとめ資料と比較した結果、変更したもの：なし</p> <p>b. 女川2号炉まとめ資料と比較した結果、変更したもの：なし</p> <p>c. 他社審査会合等の指摘事項等を確認した結果、変更したもの：なし</p> <p>d. 当社が自主的に変更したもの：なし</p>			
1-2) 設計方針・運用・体制を変更するものではないが、まとめ資料の記載の充実を行った箇所と理由			
<p>a. 大飯3／4号炉まとめ資料と比較した結果、変更したもの：なし</p> <p>b. 女川2号炉まとめ資料と比較した結果、変更したもの：下記4件</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・本条文の基準適合性に係る説明性向上のため、女川まとめ資料と同様に「添付資料」を追加した。【添付資料】</li> <li>・まとめ資料の構成を女川まとめ資料と同様に設置変更許可申請書の構成とした。【全般】</li> <li>・類似する重大事故等対処手段を比較対象として、記載表現、構文を可能な限り取り入れた。【全般】</li> <li>・重大事故等対処設備（設計基準拡張）の設備分類を新たに設定し、重大事故等対処設備（設計基準拡張）を既設置許可申請書にある設備分類の中に“重大事故等時”として追加する構成とした。【全般】</li> </ul> <p>c. 他社審査会合等の指摘事項等を確認した結果、変更したもの：なし</p> <p>d. 当社が自主的に変更したもの：下記1件。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・再循環サンプスクリーンに関する資料見直し（補足説明資料47-7、47-8、47-9）</li> </ul> <p>補足説明資料47-7及び47-8：再循環サンプスクリーン圧損評価に用いる異物量等の条件について、建設時条件から現状を踏まえた条件に見直し</p> <p>補足説明資料47-9：再循環サンプスクリーンの今後の検討課題について、現状の対応状況に最新化</p>			
1-3) パックフィット関連事項			
なし			
<b>2. 大飯発電所3／4号炉まとめ資料との比較結果の概要</b>			
2-1) 編集上の相違			
<p><b>【相違A】</b> 他条文にて詳細を記載する旨の文章（例；ディーゼル発電機・・・については「2.14 電源設備【57条】」に記載する。）について、大飯では各対応手段毎の文章末尾に記載していたが、泊では 2.4.1 適合方針 の末尾に一括して記載した。（伊方3号炉と同様の編集方針である。また、女川も同様に 5.6.2 設計方針 の末尾に一括して記載している。）</p>			

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

第47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

灰色: 女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

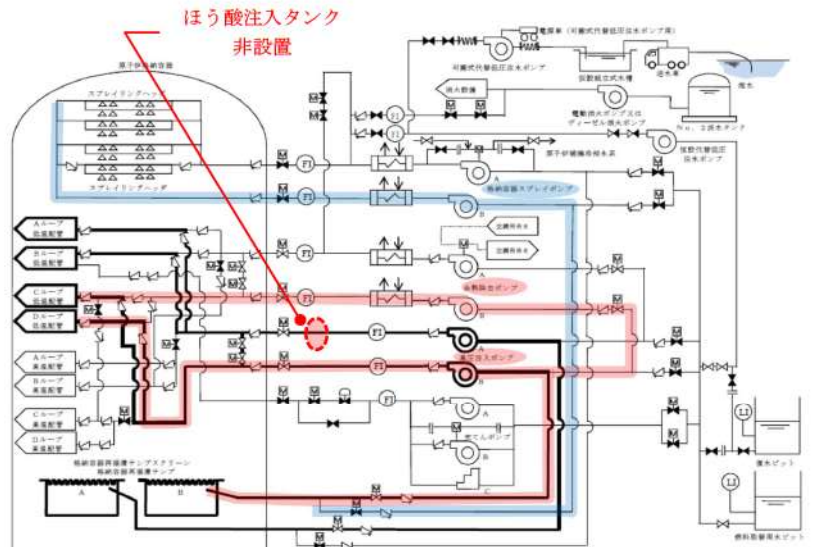
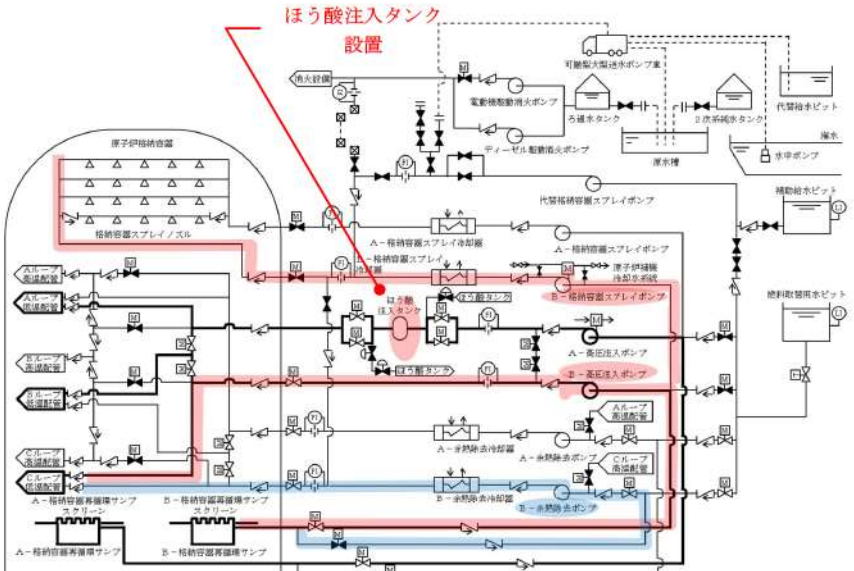
赤字: 設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
青字: 記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
緑字: 記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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																																																																																																																																																																																																																																					
<b>2-1) 編集上の相違 (つづき)</b>																																																																																																																																																																																																																																								
<b>【相違 B】</b> 大飯では、「炉心注水」、「代替炉心注水」等の各種手段の使用条件（例；○○ポンプの故障等により～～機能が喪失した場合）を併記してまとめて記載しているが、泊では技術的能力 1.4 における整理と同様に、別手段として章立てをして記載している。記載内容の比較を行った結果、同様の内容が記載されていることを確認した。両プラントの適合方針（対応 SA 手段と使用設備）の関係は下図のとおりである。																																																																																																																																																																																																																																								
<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 大飯のみの設定となっている対応手段については、『蓄圧タンクによる炉心注水【相違⑦】』、『可搬式代替低圧注水ポンプによる代替格納容器スプレイ【相違⑧】』に泊 3号炉との相違理由とともに記載している。これら以外の対応手段については、使用設備及びその構成に相違はあるものの同様の SA 手段を整備している。</li> <li>➢ 上記のように、泊は各種手段の使用条件によって別手段として章立てをしているため、同一対応策を複数箇所で記載する場合があるが、既出の対応策と同内容であれば当該記載を呼び込むこととしている。（下図の右欄外にて識別。伊方と同様の編集方針である。女川も既出の記載を呼び込む記載としている箇所がある。）</li> </ul>																																																																																																																																																																																																																																								
<table border="1"> <caption>大飯3/4号炉 SA手段記載箇所</caption> <thead> <tr> <th colspan="4">機能喪失と 対応するSA手段 の整理</th> </tr> <tr> <th>プラント状態</th> <th>機能喪失想定</th> <th>対応SA手段</th> <th>大飯No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>運転中</td><td>LOCA</td><td>フルト ECCS注水 フルト 再循環</td><td>1</td></tr> <tr><td>停止中</td><td>-</td><td>フルト RHRHS</td><td>2</td></tr> <tr><td>運転中</td><td>LOCA</td><td>ECCS注水 代替炉心注水 フルト 再循環</td><td>3</td></tr> <tr><td>停止中</td><td>-</td><td>フルト RHRHS</td><td>4</td></tr> <tr><td>運転中</td><td>LOCA</td><td>ECCS注水 代替炉心注水 再循環 サボート SBO, LUHS</td><td>5</td></tr> <tr><td>停止中</td><td>-</td><td>フルト RHRHS サボート SBO, LUHS</td><td>6</td></tr> <tr><td>運転中</td><td>LOCA</td><td>フルト ECCS注水 代替炉心注水 再循環</td><td>7</td></tr> <tr><td>停止中</td><td>-</td><td>フルト RHRHS</td><td>8</td></tr> <tr><td>運転中</td><td>LOCA</td><td>フルト RHRHS再循環 高圧再循環 SIP</td><td>9</td></tr> <tr><td>停止中</td><td>-</td><td>フルト RHRHS</td><td>10</td></tr> <tr><td>運転中</td><td>LOCA</td><td>フルト RHRHS再循環 代替再循環 A-CSP</td><td>11</td></tr> <tr><td>停止中</td><td>-</td><td>フルト SBO, LUHS</td><td>12</td></tr> <tr><td>運転中</td><td>LOCA</td><td>フルト SBO, LUHS 代替炉心注水 B-CHP</td><td>13</td></tr> <tr><td>停止中</td><td>-</td><td>フルト SBO, LUHS</td><td>14</td></tr> <tr><td>溶融炉心の 落下延延・防止</td><td>なし</td><td>炉心注水 RHRP CHP 代替炉心注水 恒設代替低圧注水ポンプ</td><td>15</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>サボート SBO, LUHS 代替炉心注水 B-CHP</td><td>16</td></tr> </tbody> </table>				機能喪失と 対応するSA手段 の整理				プラント状態	機能喪失想定	対応SA手段	大飯No.	運転中	LOCA	フルト ECCS注水 フルト 再循環	1	停止中	-	フルト RHRHS	2	運転中	LOCA	ECCS注水 代替炉心注水 フルト 再循環	3	停止中	-	フルト RHRHS	4	運転中	LOCA	ECCS注水 代替炉心注水 再循環 サボート SBO, LUHS	5	停止中	-	フルト RHRHS サボート SBO, LUHS	6	運転中	LOCA	フルト ECCS注水 代替炉心注水 再循環	7	停止中	-	フルト RHRHS	8	運転中	LOCA	フルト RHRHS再循環 高圧再循環 SIP	9	停止中	-	フルト RHRHS	10	運転中	LOCA	フルト RHRHS再循環 代替再循環 A-CSP	11	停止中	-	フルト SBO, LUHS	12	運転中	LOCA	フルト SBO, LUHS 代替炉心注水 B-CHP	13	停止中	-	フルト SBO, LUHS	14	溶融炉心の 落下延延・防止	なし	炉心注水 RHRP CHP 代替炉心注水 恒設代替低圧注水ポンプ	15			サボート SBO, LUHS 代替炉心注水 B-CHP	16																																																																																																																																																													
機能喪失と 対応するSA手段 の整理																																																																																																																																																																																																																																								
プラント状態	機能喪失想定	対応SA手段	大飯No.																																																																																																																																																																																																																																					
運転中	LOCA	フルト ECCS注水 フルト 再循環	1																																																																																																																																																																																																																																					
停止中	-	フルト RHRHS	2																																																																																																																																																																																																																																					
運転中	LOCA	ECCS注水 代替炉心注水 フルト 再循環	3																																																																																																																																																																																																																																					
停止中	-	フルト RHRHS	4																																																																																																																																																																																																																																					
運転中	LOCA	ECCS注水 代替炉心注水 再循環 サボート SBO, LUHS	5																																																																																																																																																																																																																																					
停止中	-	フルト RHRHS サボート SBO, LUHS	6																																																																																																																																																																																																																																					
運転中	LOCA	フルト ECCS注水 代替炉心注水 再循環	7																																																																																																																																																																																																																																					
停止中	-	フルト RHRHS	8																																																																																																																																																																																																																																					
運転中	LOCA	フルト RHRHS再循環 高圧再循環 SIP	9																																																																																																																																																																																																																																					
停止中	-	フルト RHRHS	10																																																																																																																																																																																																																																					
運転中	LOCA	フルト RHRHS再循環 代替再循環 A-CSP	11																																																																																																																																																																																																																																					
停止中	-	フルト SBO, LUHS	12																																																																																																																																																																																																																																					
運転中	LOCA	フルト SBO, LUHS 代替炉心注水 B-CHP	13																																																																																																																																																																																																																																					
停止中	-	フルト SBO, LUHS	14																																																																																																																																																																																																																																					
溶融炉心の 落下延延・防止	なし	炉心注水 RHRP CHP 代替炉心注水 恒設代替低圧注水ポンプ	15																																																																																																																																																																																																																																					
		サボート SBO, LUHS 代替炉心注水 B-CHP	16																																																																																																																																																																																																																																					
<table border="1"> <caption>泊3号炉 SA手段記載箇所</caption> <thead> <tr> <th colspan="4">機能喪失と 対応するSA手段 の整理</th> </tr> <tr> <th>大飯No.</th> <th>対応手段 ID</th> <th>プラント状態</th> <th>機能喪失想定</th> <th>対応SA手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>47-2</td><td>1</td><td>運転中</td><td>LOCA</td><td>フルト ECCS注水 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車</td></tr> <tr><td>47-4</td><td>2</td><td>運転中</td><td>LOCA</td><td>フルト RHRHS再循環 代替再循環運転 B-CSP 代替CSP 送水P車</td></tr> <tr><td>47-5</td><td>3</td><td>運転中</td><td>LOCA</td><td>フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車</td></tr> <tr><td>47-6</td><td>4</td><td>運転中</td><td>LOCA</td><td>フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車</td></tr> <tr><td>47-8</td><td>5</td><td>運転中</td><td>LOCA</td><td>フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車</td></tr> <tr><td>47-10</td><td>6</td><td>運転中</td><td>LOCA</td><td>フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車</td></tr> <tr><td>47-12</td><td>7</td><td>運転中</td><td>LOCA</td><td>フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車</td></tr> <tr><td>47-13</td><td>8</td><td>運転中</td><td>LOCA</td><td>フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車</td></tr> <tr><td>47-14</td><td>9</td><td>運転中</td><td>LOCA</td><td>フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車</td></tr> <tr><td>47-15</td><td>10</td><td>運転中</td><td>LOCA</td><td>フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車</td></tr> <tr><td>47-16</td><td>11</td><td>運転中</td><td>LOCA</td><td>フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車</td></tr> <tr><td>47-18</td><td>12</td><td>運転中</td><td>LOCA</td><td>フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車</td></tr> <tr><td>47-20</td><td>13</td><td>運転中</td><td>LOCA</td><td>フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車</td></tr> <tr><td>47-22</td><td>14</td><td>運転中</td><td>LOCA</td><td>フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車</td></tr> <tr><td>47-23</td><td>15</td><td>運転中</td><td>LOCA</td><td>フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車</td></tr> <tr><td>47-25</td><td>16</td><td>運転中</td><td>LOCA</td><td>フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車</td></tr> <tr><td>47-26</td><td>17</td><td>運転中</td><td>LOCA</td><td>フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車</td></tr> <tr><td>47-28</td><td>18</td><td>運転中</td><td>LOCA</td><td>フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車</td></tr> <tr><td>47-29</td><td>19</td><td>運転中</td><td>LOCA</td><td>フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車</td></tr> <tr><td>47-30</td><td>20</td><td>運転中</td><td>LOCA</td><td>フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車</td></tr> <tr><td>47-32</td><td>21</td><td>運転中</td><td>LOCA</td><td>フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車</td></tr> <tr><td>47-33</td><td>22</td><td>運転中</td><td>LOCA</td><td>フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車</td></tr> <tr><td>47-34</td><td>23</td><td>運転中</td><td>LOCA</td><td>フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車</td></tr> <tr><td>47-35</td><td>24</td><td>運転中</td><td>LOCA</td><td>フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車</td></tr> <tr><td>47-36</td><td>25</td><td>停止中</td><td>-</td><td>フルト RHRHS 炉心注水 CHP</td></tr> <tr><td>47-37</td><td>26</td><td>停止中</td><td>-</td><td>フルト RHRHS 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車</td></tr> <tr><td>47-38</td><td>27</td><td>停止中</td><td>-</td><td>フルト RHRHS 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車</td></tr> <tr><td>47-39</td><td>28</td><td>停止中</td><td>-</td><td>フルト RHRHS 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車</td></tr> <tr><td>47-40</td><td>29</td><td>停止中</td><td>-</td><td>フルト RHRHS 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車</td></tr> <tr><td>47-41</td><td>30</td><td>停止中</td><td>-</td><td>フルト RHRHS 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車</td></tr> <tr><td>47-42</td><td>31</td><td>停止中</td><td>-</td><td>フルト RHRHS 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車</td></tr> <tr><td>47-44</td><td>32</td><td>停止中</td><td>-</td><td>フルト RHRHS 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車</td></tr> <tr><td>47-45</td><td>33</td><td>停止中</td><td>-</td><td>フルト RHRHS 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車</td></tr> <tr><td>47-46</td><td>34</td><td>停止中</td><td>-</td><td>フルト RHRHS 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車</td></tr> <tr><td>47-47</td><td>35</td><td>停止中</td><td>-</td><td>フルト RHRHS 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車</td></tr> <tr><td>47-49</td><td>36</td><td>停止中</td><td>-</td><td>フルト RHRHS 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車</td></tr> <tr><td>47-53</td><td>37</td><td>溶融炉心の 落下延延・防止</td><td>なし</td><td>炉心注水 SIP RHRP CHP</td></tr> <tr><td>47-54</td><td>38</td><td>溶融炉心の 落下延延・防止</td><td>なし</td><td>炉心注水 SIP RHRP CHP</td></tr> <tr><td>47-55</td><td>39</td><td>溶融炉心の 落下延延・防止</td><td>なし</td><td>炉心注水 SIP RHRP CHP</td></tr> <tr><td>47-56</td><td>40</td><td>溶融炉心の 落下延延・防止</td><td>なし</td><td>炉心注水 SIP RHRP CHP</td></tr> <tr><td>47-57</td><td>41</td><td>溶融炉心の 落下延延・防止</td><td>なし</td><td>炉心注水 SIP RHRP CHP</td></tr> <tr><td>47-58</td><td>42</td><td>溶融炉心の 落下延延・防止</td><td>なし</td><td>炉心注水 SIP RHRP CHP</td></tr> <tr><td>47-59</td><td>43</td><td>溶融炉心の 落下延延・防止</td><td>なし</td><td>炉心注水 SIP RHRP CHP</td></tr> <tr><td>47-152</td><td>44</td><td>溶融炉心の 落下延延・防止</td><td>なし</td><td>炉心注水 SIP RHRP CHP</td></tr> </tbody> </table>				機能喪失と 対応するSA手段 の整理				大飯No.	対応手段 ID	プラント状態	機能喪失想定	対応SA手段	47-2	1	運転中	LOCA	フルト ECCS注水 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車	47-4	2	運転中	LOCA	フルト RHRHS再循環 代替再循環運転 B-CSP 代替CSP 送水P車	47-5	3	運転中	LOCA	フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車	47-6	4	運転中	LOCA	フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車	47-8	5	運転中	LOCA	フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車	47-10	6	運転中	LOCA	フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車	47-12	7	運転中	LOCA	フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車	47-13	8	運転中	LOCA	フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車	47-14	9	運転中	LOCA	フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車	47-15	10	運転中	LOCA	フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車	47-16	11	運転中	LOCA	フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車	47-18	12	運転中	LOCA	フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車	47-20	13	運転中	LOCA	フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車	47-22	14	運転中	LOCA	フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車	47-23	15	運転中	LOCA	フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車	47-25	16	運転中	LOCA	フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車	47-26	17	運転中	LOCA	フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車	47-28	18	運転中	LOCA	フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車	47-29	19	運転中	LOCA	フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車	47-30	20	運転中	LOCA	フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車	47-32	21	運転中	LOCA	フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車	47-33	22	運転中	LOCA	フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車	47-34	23	運転中	LOCA	フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車	47-35	24	運転中	LOCA	フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車	47-36	25	停止中	-	フルト RHRHS 炉心注水 CHP	47-37	26	停止中	-	フルト RHRHS 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車	47-38	27	停止中	-	フルト RHRHS 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車	47-39	28	停止中	-	フルト RHRHS 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車	47-40	29	停止中	-	フルト RHRHS 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車	47-41	30	停止中	-	フルト RHRHS 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車	47-42	31	停止中	-	フルト RHRHS 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車	47-44	32	停止中	-	フルト RHRHS 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車	47-45	33	停止中	-	フルト RHRHS 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車	47-46	34	停止中	-	フルト RHRHS 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車	47-47	35	停止中	-	フルト RHRHS 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車	47-49	36	停止中	-	フルト RHRHS 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車	47-53	37	溶融炉心の 落下延延・防止	なし	炉心注水 SIP RHRP CHP	47-54	38	溶融炉心の 落下延延・防止	なし	炉心注水 SIP RHRP CHP	47-55	39	溶融炉心の 落下延延・防止	なし	炉心注水 SIP RHRP CHP	47-56	40	溶融炉心の 落下延延・防止	なし	炉心注水 SIP RHRP CHP	47-57	41	溶融炉心の 落下延延・防止	なし	炉心注水 SIP RHRP CHP	47-58	42	溶融炉心の 落下延延・防止	なし	炉心注水 SIP RHRP CHP	47-59	43	溶融炉心の 落下延延・防止	なし	炉心注水 SIP RHRP CHP	47-152	44	溶融炉心の 落下延延・防止	なし	炉心注水 SIP RHRP CHP
機能喪失と 対応するSA手段 の整理																																																																																																																																																																																																																																								
大飯No.	対応手段 ID	プラント状態	機能喪失想定	対応SA手段																																																																																																																																																																																																																																				
47-2	1	運転中	LOCA	フルト ECCS注水 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車																																																																																																																																																																																																																																				
47-4	2	運転中	LOCA	フルト RHRHS再循環 代替再循環運転 B-CSP 代替CSP 送水P車																																																																																																																																																																																																																																				
47-5	3	運転中	LOCA	フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車																																																																																																																																																																																																																																				
47-6	4	運転中	LOCA	フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車																																																																																																																																																																																																																																				
47-8	5	運転中	LOCA	フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車																																																																																																																																																																																																																																				
47-10	6	運転中	LOCA	フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車																																																																																																																																																																																																																																				
47-12	7	運転中	LOCA	フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車																																																																																																																																																																																																																																				
47-13	8	運転中	LOCA	フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車																																																																																																																																																																																																																																				
47-14	9	運転中	LOCA	フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車																																																																																																																																																																																																																																				
47-15	10	運転中	LOCA	フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車																																																																																																																																																																																																																																				
47-16	11	運転中	LOCA	フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車																																																																																																																																																																																																																																				
47-18	12	運転中	LOCA	フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車																																																																																																																																																																																																																																				
47-20	13	運転中	LOCA	フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車																																																																																																																																																																																																																																				
47-22	14	運転中	LOCA	フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車																																																																																																																																																																																																																																				
47-23	15	運転中	LOCA	フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車																																																																																																																																																																																																																																				
47-25	16	運転中	LOCA	フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車																																																																																																																																																																																																																																				
47-26	17	運転中	LOCA	フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車																																																																																																																																																																																																																																				
47-28	18	運転中	LOCA	フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車																																																																																																																																																																																																																																				
47-29	19	運転中	LOCA	フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車																																																																																																																																																																																																																																				
47-30	20	運転中	LOCA	フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車																																																																																																																																																																																																																																				
47-32	21	運転中	LOCA	フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車																																																																																																																																																																																																																																				
47-33	22	運転中	LOCA	フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車																																																																																																																																																																																																																																				
47-34	23	運転中	LOCA	フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車																																																																																																																																																																																																																																				
47-35	24	運転中	LOCA	フルト 再循環 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車																																																																																																																																																																																																																																				
47-36	25	停止中	-	フルト RHRHS 炉心注水 CHP																																																																																																																																																																																																																																				
47-37	26	停止中	-	フルト RHRHS 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車																																																																																																																																																																																																																																				
47-38	27	停止中	-	フルト RHRHS 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車																																																																																																																																																																																																																																				
47-39	28	停止中	-	フルト RHRHS 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車																																																																																																																																																																																																																																				
47-40	29	停止中	-	フルト RHRHS 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車																																																																																																																																																																																																																																				
47-41	30	停止中	-	フルト RHRHS 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車																																																																																																																																																																																																																																				
47-42	31	停止中	-	フルト RHRHS 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車																																																																																																																																																																																																																																				
47-44	32	停止中	-	フルト RHRHS 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車																																																																																																																																																																																																																																				
47-45	33	停止中	-	フルト RHRHS 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車																																																																																																																																																																																																																																				
47-46	34	停止中	-	フルト RHRHS 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車																																																																																																																																																																																																																																				
47-47	35	停止中	-	フルト RHRHS 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車																																																																																																																																																																																																																																				
47-49	36	停止中	-	フルト RHRHS 代替炉心注水 B-CSP 代替CSP 送水P車																																																																																																																																																																																																																																				
47-53	37	溶融炉心の 落下延延・防止	なし	炉心注水 SIP RHRP CHP																																																																																																																																																																																																																																				
47-54	38	溶融炉心の 落下延延・防止	なし	炉心注水 SIP RHRP CHP																																																																																																																																																																																																																																				
47-55	39	溶融炉心の 落下延延・防止	なし	炉心注水 SIP RHRP CHP																																																																																																																																																																																																																																				
47-56	40	溶融炉心の 落下延延・防止	なし	炉心注水 SIP RHRP CHP																																																																																																																																																																																																																																				
47-57	41	溶融炉心の 落下延延・防止	なし	炉心注水 SIP RHRP CHP																																																																																																																																																																																																																																				
47-58	42	溶融炉心の 落下延延・防止	なし	炉心注水 SIP RHRP CHP																																																																																																																																																																																																																																				
47-59	43	溶融炉心の 落下延延・防止	なし	炉心注水 SIP RHRP CHP																																																																																																																																																																																																																																				
47-152	44	溶融炉心の 落下延延・防止	なし	炉心注水 SIP RHRP CHP																																																																																																																																																																																																																																				
<p>CHP: 充てんポンプ、CSP: 格納容器エアライズ、SIP: 高圧注水ポンプ、送水P車: 可搬型大型送水ポンプ車、S/G_2次側: 蒸気発生器2次側からの除熱</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
<b>2-2) 対応手順・設備の主要な相違</b>			
<b>【相違①】</b> 大飯では、充てんポンプの水源として復水ピットを水源として使用する系統構成としているが、泊では代替格納容器スプレイポンプの水源を補助給水ピットに切替えて代替炉心注水する対策を整備しており、充てんポンプの水源は燃料取替用水ピットのみを設定している。 いずれのプラントにおいても、代替水源である補助給水ピット（復水ピット）を水源として炉心へ注水することが可能である。（伊方と同様）			
<p>大飯3／4号炉 充てんポンプによる炉心注水</p>	<p>女川原子力発電所 2号炉</p>	<p>泊発電所 3号炉</p>	
<p>大飯3／4号炉では、設計基準事象対処設備の水源である燃料取替用水ピットに加え、充てんポンプの重大事故等対処設備の水源として復水ピットを使用可能な設計としている。</p>		<p>泊 3号炉 充てんポンプによる炉心注水</p>	
<p>泊 3号炉では、設計基準事象対処設備の水源である燃料取替用水ピットを充てんポンプの重大事故等対処設備の水源として設計しており、燃料取替用水ピット枯渇時には水源補給し、燃料取替用水ピット使用不能時には補助給水ピットを水源として選択できる代替格納容器スプレイポンプによる代替炉心注水を行う設計としている。</p>		<p>泊 3号炉 代替格納容器スプレイポンプによる代替炉心注水</p>	

灰色: 女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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
<b>2-2) 対応手順・設備の主要な相違（つづき）</b>			
<p><b>【相違②】</b> 大飯では、格納容器再循環サンプルからのサクションラインは、高圧注入ポンプ及び余熱除去ポンプの共通吸込み、格納容器スプレイポンプの吸込みの2ラインに分岐した設計としているが、泊では、高圧注入ポンプ及び格納容器スプレイポンプの共通吸込み、余熱除去ポンプの吸込みの2ラインに分岐した設計としている。</p> <p><b>【相違③】</b> 大飯では、高圧注入系にはう酸注入タンクを設置していないが、泊ではう酸注入タンクを設置している。</p>			
 <p><b>大飯 3／4号炉 格納容器再循環ライン構成</b></p>			
 <p><b>泊 3号炉 格納容器再循環ライン構成</b></p>			
<p>大飯 3／4号炉では、設計基準事故対処設備の設計として、非常用炉心冷却設備（高圧注入ポンプ及び余熱除去ポンプ）の取水ライン、格納容器スプレイポンプの取水ラインとして設計しており、余熱除去ポンプ側の隔離弁が機能喪失した場合を想定し、格納容器スプレイ系と余熱除去系のタイラインを設けている。</p> <p>泊 3号炉は、アクシデントマネジメントの考え方を設計基準事故対処設備の設計として取り込んでおり、余熱除去ポンプ側の隔離弁が機能喪失した場合においても、高圧注入ポンプによる再循環運転と格納容器スプレイポンプによる再循環運転が可能な設計としている。</p> <p>また、大飯と同じく、格納容器スプレイ系と余熱除去系のタイラインも設けている。</p>			
<p>(う酸注入タンク (BIT) の設置)</p> <p>比較的初期のプラントでは、主蒸気管破断（過冷却事象）に対する対応として、高濃度のう酸水を保有するう酸注入タンクをポンプ吐出側に設置している。大飯 3/4 号炉以降（伊方 3 号炉、玄海 3／4 号炉）、燃料替用水タンクのう酸水で充分な未臨界性は確保可能であることから BIT を非設置としているが、泊 3 号炉では、将来の炉心運用に柔軟性をもたせるため、<b>高浜 3／4 号炉、川内 1／2 号炉等と同様に BIT を設置している。</b></p> <p>(再循環サンプル取水ライン構成)</p> <p>比較的初期のプラントでは、非常用炉心冷却系 (ECCS) と原子炉格納容器スプレイ系 (CSS) はそれぞれ分離・独立した取水ライン構成が採用されている。大飯 3／4 号炉では、隔離弁は独立に設置するものの、取水ライン自体は統合した構成が採用されている。伊方 3 号炉、玄海 3／4 号炉では、取水ライン・隔離弁も ECCS と CSS で統合した構成としている。ただし、伊方 3 号炉については、隔離弁の開不能を想定し、片トレンの隔離弁にはバイパス弁を設置している。</p> <p>泊 3号炉では、高圧注入系 (SIS) と原子炉格納容器スプレイ設備 (CSS) は取水ライン・隔離弁を統合しているが、低圧注入系 (RHS) は独立に取水ライン・隔離弁を設置する構成としている。</p>			

大飯発電所 3／4号炉

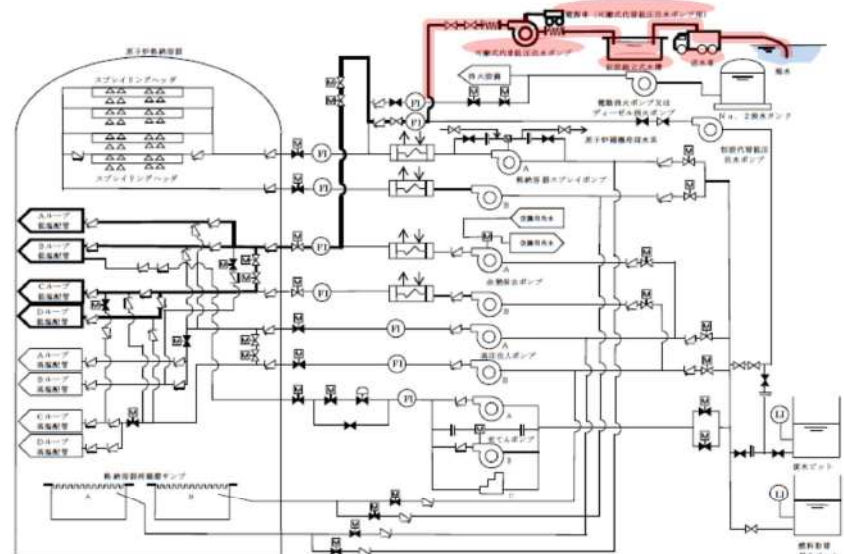
女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉

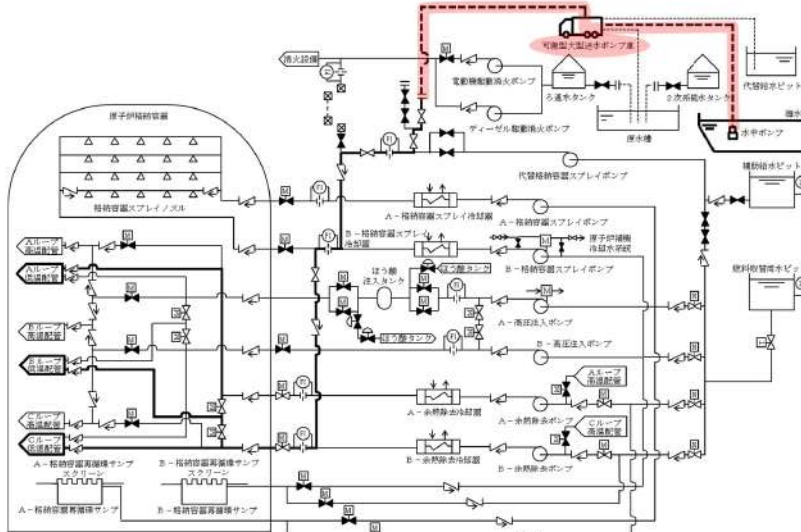
相違理由

## 2-2) 対応手順・設備の主要な相違（つづき）

**【相違④】** 大飯では、可搬型ポンプ（可搬式代替低圧注水ポンプ等）を使った代替炉心注水において、仮設組立式水槽を使用するが、泊では可搬型大型送水ポンプ車により水源から直接給水が可能なため、仮設組立式水槽は使用しない。また、可搬型大型送水ポンプ車は車両エンジンを駆動源とすることから、泊では専用の電源装置は不要。（伊方と同様）



大飯 3／4号炉 可搬式代替低圧注水ポンプによる代替炉心注水



泊 3号炉 可搬型大型送水ポンプ車による代替炉心注水

大飯 3／4号炉では、取水した海水を仮設組立式水槽に送水・貯水し、仮設組立水槽を水源として可搬式代替低圧注水ポンプを使用して格納容器スプレイ系統へ送水する設計としている。  
可搬式代替低圧注水ポンプは専用の可搬式電源にて駆動する設計としている。

泊 3号炉は、海水を可搬型大型送水ポンプ車で取水し、直接、格納容器スプレイ設備へ送水する設計としている。  
可搬型大型送水ポンプ車は、車両走行用のディーゼルエンジンにて送水ポンプを駆動する設計としており、可搬型大型送水ポンプ車を取水場所に設置することで代替注水が可能な設計としている。

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

第47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

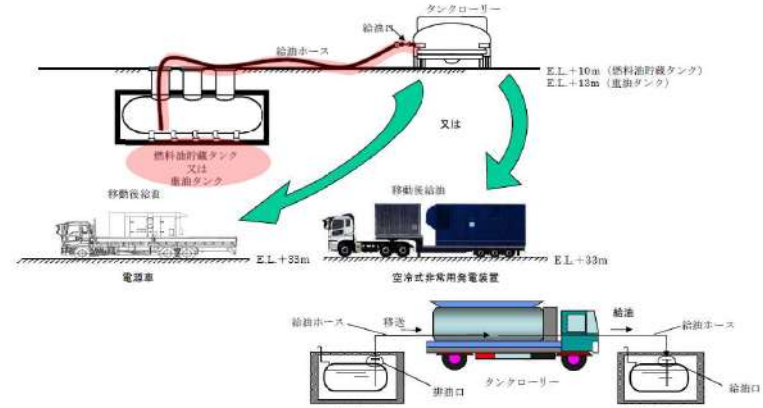
灰色: 女川 2 号炉の記載のうち、BWR 固有の設備や対応手段であり、泊 3 号炉と比較対象とならない記載内容

**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

## 2-2) 対応手順・設備の主要な相違（つづき）

**【相違⑤】** 可搬型設備への燃料の給油のため、(可搬型) タンクローリーに燃料油を汲み上げるが、大飯ではタンクローリーにより直接汲み上げるのに対し、泊では直接汲み上げに加え、ディーゼル発電機燃料油移送ポンプを用いて汲み上げる手段を整備している。



### 大飯3／4号炉 補機駆動用燃料の汲み上げ

(57条系統概略図から引用。本図の供給先は電源設備を示している)

大飯 3/4 号炉では、可搬型設備への燃料供給を次の設計としている。

(可搬型設備の燃料として重油、軽油の2種類を使用)

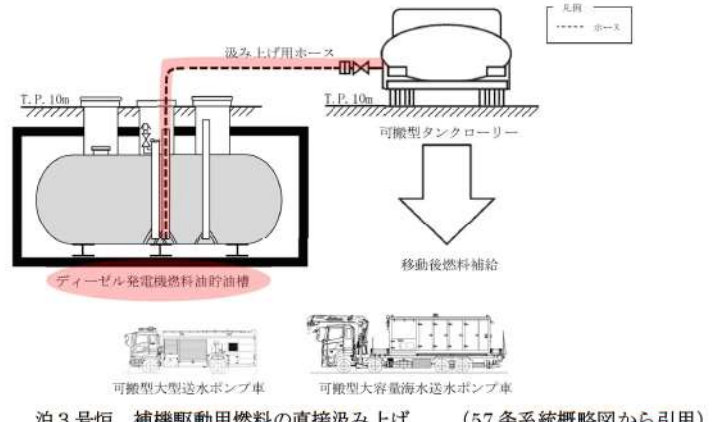
- ・空冷式非常用発電装置、電源車、ディーゼル発電機：重油を使用  
上記以外の設備 : 軽油を使用
  - ・重油の保管方法 : 重油燃料油貯蔵タンク及び重油タンク
  - ・燃料の汲み上げ方法 : タンクローリーの直接汲み上げ

泊3号炉では、可搬型設備への燃料供給を次の設計としている。

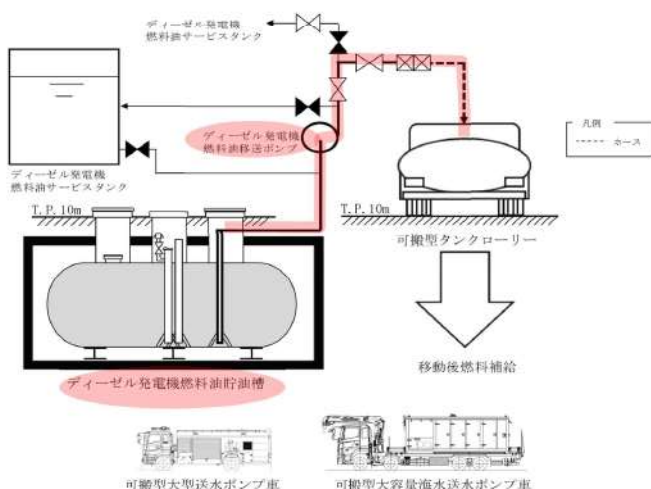
(可搬型設備の燃料として軽油のみ使用)

- ・燃料を必要とする SA 設備 : 軽油を使用
  - ・軽油の保管方法 : 全てディーゼル発電機燃料油貯油槽
  - ・燃料の汲み上げ方法 : タンクカーリーの直接汲み上げ、燃料油移送ポンプを介した汲み上げ

燃料補給に使用する設備は、泊は各代替電源設備の構成設備に含まれ各条 SA 手段の構成設備として個別に記載しておらず、大飯は各条 SA 手段の構成設備として記載していることから、大飯記載欄にのみ赤字識別を行っている。



泊3号炉 据機駆動用燃料の直接汲み上げ (57条系統概略図から引用)



### 泊3号炉 ディーゼル発電機燃料油移送ポンプを用いた 補機駆動用燃料の汲み上げ

(57条系統概略図から引用)

灰色: 女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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

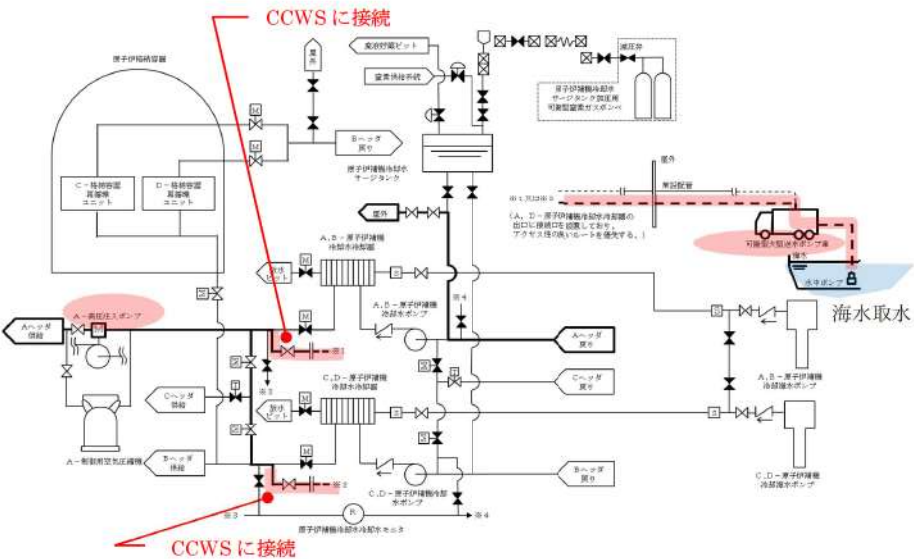
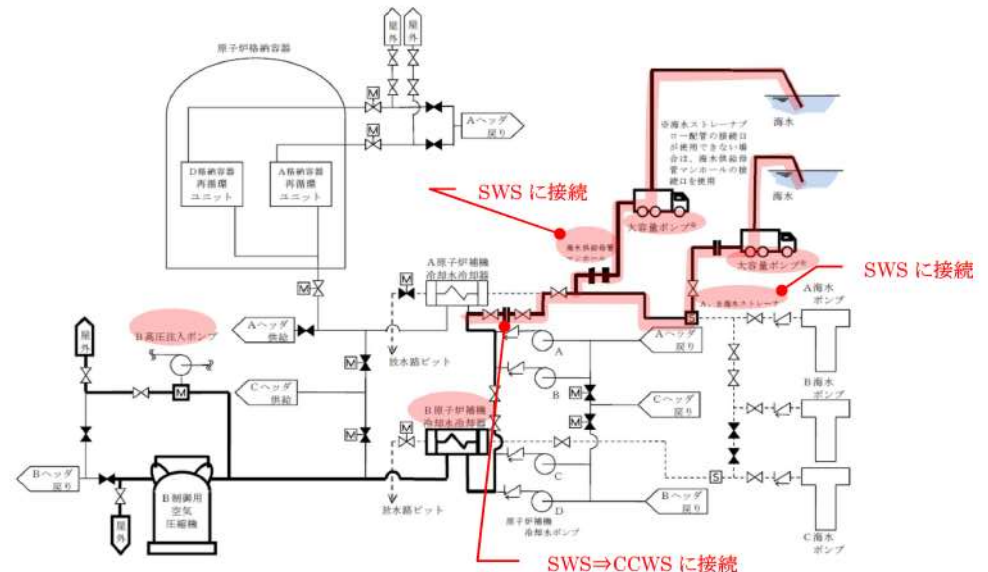
女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉

相違理由

## 2-2) 対応手順・設備の主要な相違（つづき）

**【相違⑥】** 可搬型ポンプ車を使った代替補機冷却において、大飯は原子炉補機冷却海水設備（SWS）の海水ストレーナ等を接続口として使用し原子炉補機冷却海水設備（SWS）に海水を供給し、原子炉補機冷却水設備（CCWS）を介して高圧注入ポンプに海水を供給するが、泊では原子炉補機冷却水設備（CCWS）に接続口を設けて高圧注入ポンプに海水を供給する。接続口の設置系統が相違し、代替補機冷却の系統構成設備は相違するが、被冷却機器に代替補機冷却を可能とする設計に相違はない。（伊方と同様）



大飯 3 / 4号炉では、可搬型ポンプ車からの海水を SWS の 2箇所の接続口（海水管マンホール、海水ストレーナ）として設計しており、SWS から CCWS への接続箇所を原子炉補機冷却水冷却器の上流側に設けることから、原子炉補機冷却水冷却器は代替補機冷却時の海水通水設備に含まれる。

代替補機冷却に使用する可搬型ポンプは、代替炉心注水に使用する可搬式代替低圧注水ポンプ等で使用する設備と異なる大容量ポンプ車であり、代替補機冷却に使用する必要数に予備を加えて配備している。

泊 3号炉では、可搬型ポンプ車からの海水を CCWS へ直接接続する SWS を介さない設計としており、また、原子炉補機冷却水冷却器の下流側に CCWS の接続箇所を設けることから原子炉補機冷却水冷却器は代替補機冷却時の海水通水設備に含まれない。

代替補機冷却に使用する可搬型ポンプは、代替炉心注水に用いる可搬大型送水ポンプ車と同仕様であり、可搬型設備として代替炉心注水と代替補機冷却に使用する必要数に予備を加えて配備する。

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

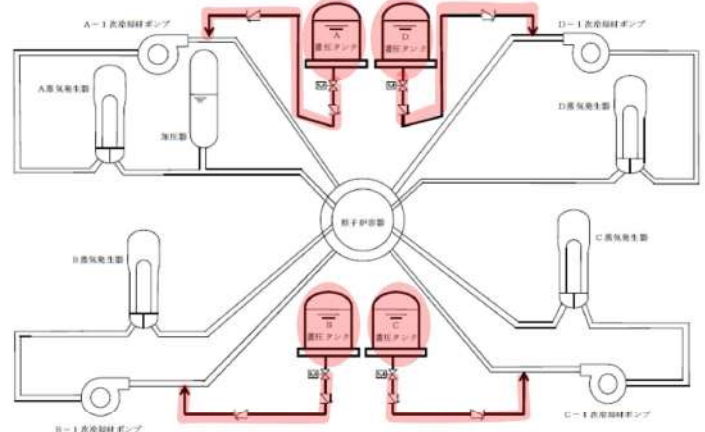
**灰色**：女川 2 号炉の記載のうち、BWR 固有の設備や対応手段であり、泊 3 号炉と比較対象とならない記載内容

**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）

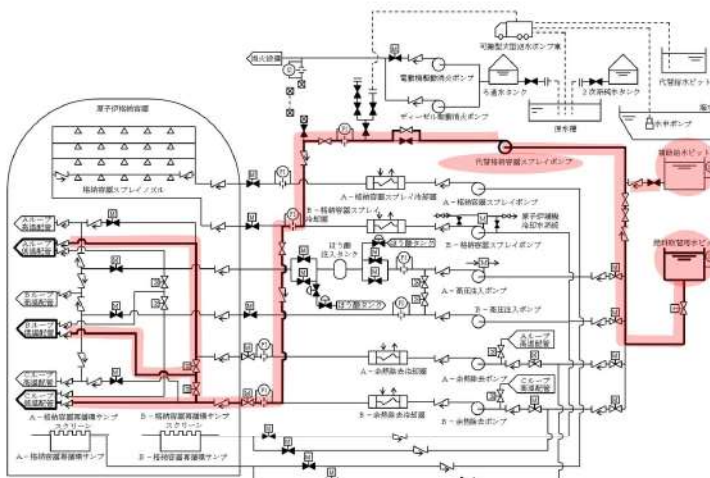
第47条 原子炉停機材立力ハシソタリ低圧時に発電用原子炉を停機するための設備	大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由

## 2-2) 対応手順・設備の主要な相違（つづき）

【相違⑦】 大飯では、運転停止中の炉心注水手段として蓄圧タンクの隔離期間を変更し、炉心注水及び代替炉心注水の手段としているが、泊では運転停止中のフロントライン系機能喪失時及びサポート系機能喪失時において、“代替格納容器スプレイポンプ”による代替炉心注水を対応手段として設定している。



## 大飯 3／4号炉 蓄圧タンクによる炉心注水及び代替炉心注水



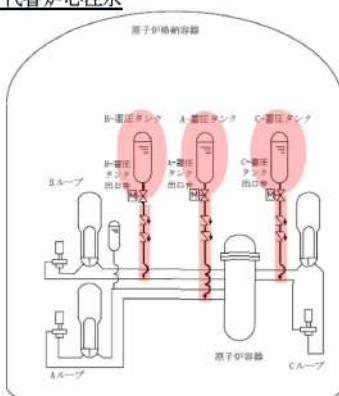
### 泊3号炉 代替格納容器スプレイポンプによる代替炉心注水

大飯3／4号炉では、運転停止中のSA手段として炉心からの燃料全取出し完了までの期間（炉心への燃料装荷開始後の期間も同じ）における炉心注水手段として、機能維持するSA手段として「蓄圧タンクによる炉心注水」を設定している。蓄圧タンク以外の炉心注水及び代替炉心注水にかかるSA設備を待機除外することが可能となる。

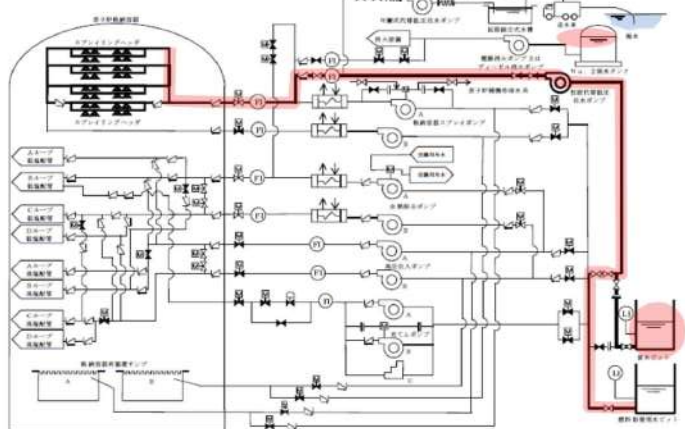
泊3号炉では、運転停止中のSA手段として炉心からの燃料全取出し完了までの期間(炉心への燃料装荷開始後の期間も同じ)における恒心注水手段として機能維持するSA手段に代替格納器スプレイポンプによる代替恒心注水を設定している。

における炉心注水手段として機能維持する SA 手段に代替炉心給湯器スプレーポンプによる炉心注水を設定している。代替格納容器スプレーポンプによる代替炉心注水以外の炉心注水及び代替炉心注水にかかる SA 設備を待機除外することが可能となる。

47 条のプラント状態は原子炉低圧状態であり、通常のプラント停止操作および事故時の炉心減圧にて作動を期待している蓄圧タンクによる炉心注水を機能維持する SA 手段として設定していないが、運転状態における事故発生時には原子炉低圧となるまでに蓄圧タンクによる炉心注水に期待することから、泊 3 号炉においても高圧炉心の冷却（45 条）及び高圧炉心の減圧（46 条）にかかる SA 手段として、蓄圧タンクによる炉心注水を SA 手段として設定している。



### 泊3号炉 蓄圧タンクによる炉心注水 (46条のSA手段)

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
<b>2-2) 対応手順・設備の主要な相違（つづき）</b>			
<b>【相違⑧】</b> 大飯では、有効性評価において、燃料取替用水タンク（ピット）枯済前に恒設代替低圧注水ポンプから可搬式代替低圧注水ポンプに切り替えて代替格納容器スプレイを継続する手段としているが、泊は燃料取替用水ピット枯済前に燃料取替用水ピットに水を補給することで代替格納容器スプレイを継続する手段としており、可搬型ポンプによる代替格納容器スプレイは多様性拡張設備として整備している。（伊方と同様）			
			
<b>大飯3／4号炉 恒設代替低圧注水ポンプによる代替格納容器スプレー</b>			
<b>泊3号炉 代替格納容器スプレーポンプによる代替格納容器スプレー</b>			
<b>大飯3／4号炉 可搬式代替低圧注水ポンプによる代替格納容器スプレー</b>			
<b>泊3号炉 燃料取替用水ピットへの水源補給</b>			
<b>泊3号炉 水源枯済時に可搬SAによる補給を行い常設SAによるスプレーを継続</b>			

泊発電所 3 号炉 SA 基準適合性 比較表

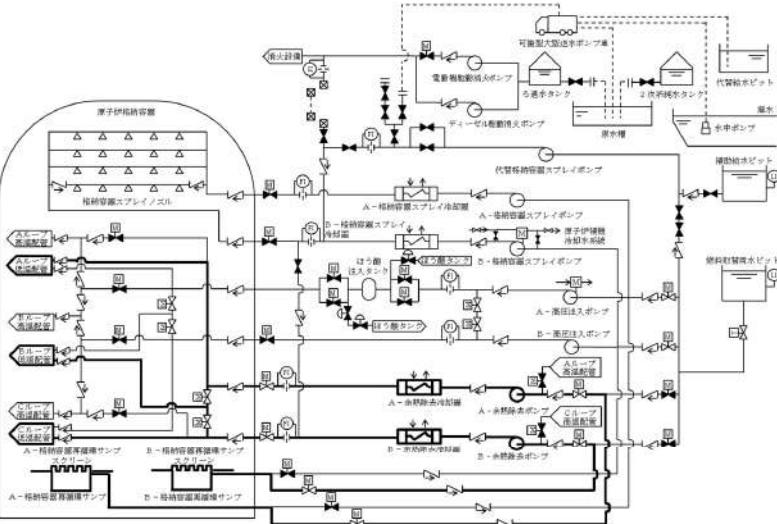
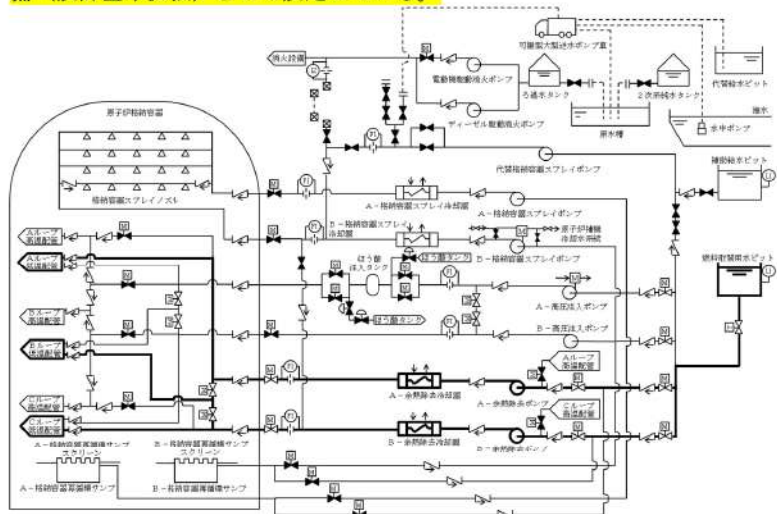
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

**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

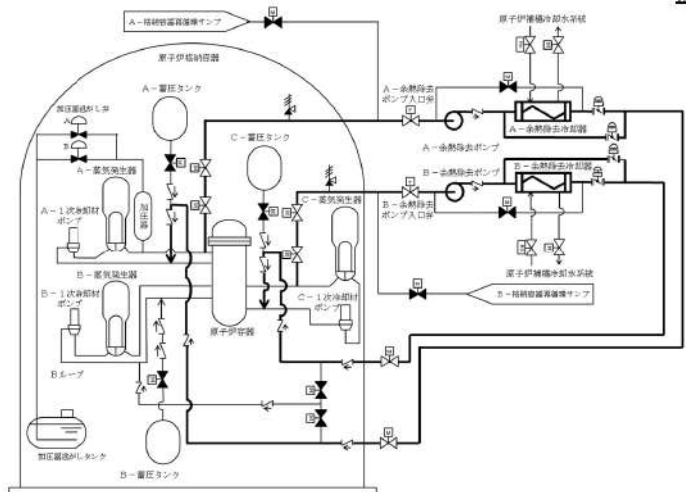
## 2-2) 対応手順・設備の主要な相違（つづき）

【相違⑨】 泊では、47条炉心低圧時において機能喪失を想定する余熱除去ポンプによる余熱除去運転、炉心注水及び再循環運転について、重大事故等時に使用可能である場合に使用する設備として重大事故等対処設備（設計基準拡張）として設定している。また、既存設備であり新たな機能を付加せず使用する高圧注入ポンプによる炉心注水及び再循環運転についても重大事故等対処設備（設計基準拡張）として設定している。



### 泊3号炉 余熱除去ポンプによる炉心注水

### 泊3号炉 余熱除去ポンプによる再循環運転



### 泊3号炉 余熱除去設備

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

## 2-3) 名称は異なるが同等の設備

大飯発電所3／4号炉	泊発電所3号炉
恒設代替低圧注水ポンプ	代替格納容器スプレイポンプ
復水ピット	補助給水ピット
可搬式代替低圧注水ポンプ	可搬型大型送水ポンプ車
大容量ポンプ	可搬型大型送水ポンプ車
空冷式非常用発電装置	常設代替交流電源設備 (代替非常用発電機)
燃料油貯蔵タンク	ディーゼル発電機燃料油貯油槽
タンクローリー	可搬型タンクローリー

## 2-4) その他 3連比較表の作成方針

- 本3連比較表は、基準適合に係る設計を反映するために比較するプラントとして同一炉型（PWR）である大飯発電所3／4号炉のまとめ資料と泊3号炉のまとめ資料を比較し、凡例に従い記載の相違箇所と相違理由を整理した後、先行審査実績を反映するために比較するプラントとして女川2号炉の設置変更許可申請書の記載を取り込む手順にて作成した。
- 女川2号炉の記載を取り込んだ結果、大飯3／4号炉と記載の相違が生じることとなるが、この相違理由は女川との記載の統一によるものであり、凡例に従って大飯3／4号炉の文字色を変更することにより同一炉型での相違箇所と相違理由が埋もれてしまう場合があることから、当初記載した文字色は原則変更しないように作成した。

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備</p> <p>2.4.1 適合方針</p> <p>原子炉冷却材圧力バウンダリが低圧の状態であって、設計基準事故対処設備が有する原子炉の冷却機能が喪失した場合においても炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損を防止するため、原子炉を冷却するために必要な重大事故等対処設備を設置及び保管する。</p>	<p>3.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備【47条】</p> <p>5.6 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備</p> <p>5.6.1 概要</p> <p>原子炉冷却材圧力バウンダリが低圧の状態であって、設計基準事故対処設備が有する発電用原子炉の冷却機能が喪失した場合においても炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損を防止するため、発電用原子炉を冷却するために必要な重大事故等対処設備を設置及び保管する。</p> <p>原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備の系統概要図を第5.6-1図から第5.6-7図に示す。</p> <p>また、想定される重大事故等時において、設計基準事故対処設備である残留熱除去系（低圧注水モード）、残留熱除去系（原子炉停止時冷却モード）及び低圧炉心スプレイ系が使用できる場合は、重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。残留熱除去系（低圧注水モード）及び残留熱除去系（原子炉停止時冷却モード）については、「5.2 残留熱除去系」に記載する。低圧炉心スプレイ系については、「5.3 非常用炉心冷却系」に記載する。</p>	<p>3.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備【47条】</p> <p>5.6 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備</p> <p>5.6.1 概要</p> <p>原子炉冷却材圧力バウンダリが低圧の状態であって、設計基準事故対処設備が有する発電用原子炉の冷却機能が喪失した場合においても炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損を防止するため、発電用原子炉を冷却するために必要な重大事故等対処設備を設置及び保管する。</p> <p>原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備の系統概要図を第5.6.1図から第5.6.11図に示す。</p> <p>また、想定される重大事故等時において、設計基準事故対処設備である余熱除去設備並びに非常用炉心冷却設備のうち高圧注入系及び低圧注入系が使用できる場合は、重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。余熱除去設備についてには、「5.2 余熱除去設備」に記載する。非常用炉心冷却設備のうち高圧注入系及び低圧注入系については、「5.3 非常用炉心冷却設備」に記載する。</p>	<p>General【相違】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・泊3号炉は、47条適合方針の章立てを次のとおりとし、各章内でノット故障、ボット故障等を想定した場合に分類し、SA手段を記載している。             <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) LOCAが発生している場合</li> <li>(2) LOCA+溶融ゲーブルが残存している場合</li> <li>(3) LOCAが発生していない場合</li> <li>(4) 運転停止中の場合</li> <li>(5) 溶融炉心の落下遅延・防止（51条対応）</li> </ul> </li> <li>・上記の章立ては、技術的能力1.4における場合分けと同様としている。さらに(5)章は技術的能力では1.8で整理している「溶融炉心の落下遅延・防止」のSA手段であり、これらは炉心注水・代替炉心注水を実施する手段であることから、大飯、泊共に47条に整理している。</li> <li>・大飯は、47条適合方針の章立てを次のとおりとしており、泊3号炉と同様のSA手段であっても、当該SA手段の使用を想定する複数のノット状態並びにノット故障及びボット故障をまとめて記載している。このため、泊3号炉との比較において、同様SA手段が左右に比較記載となるよう大飯の同様SA手段について、大飯の本来記載箇所から再掲して比較表を作成している。             <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧における原子炉の冷却</li> <li>(2)炉心の著しい損傷、溶融が発生した場合における原子炉格納容器内の残存溶融ゲーブルの冷却</li> <li>(3)炉心の著しい損傷が発生した場合における溶融炉心の原子炉格納容器下部への落下遅延及び防止</li> </ul> </li> </ul>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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><b>(1) 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧における原子炉の冷却</b></p> <p>原子炉冷却材圧力バウンダリが低圧時に原子炉を冷却するための設備のうち、炉心を冷却し、炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損を防止するための設備として以下の重大事故等対処設備（炉心注水、代替炉心注水、再循環運転、代替再循環運転及び蒸気発生器 2次側による炉心冷却）及び可搬型重大事故防止設備（代替炉心注水）を設ける。また、炉心の著しい損傷に至るまでの時間的余裕のない場合に対応するため、常設重大事故防止設備（代替炉心注水）を設ける。</p> <p>運転中の 1 次冷却材喪失事象時において、余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプの故障等により炉心注水機能が喪失した場合及び余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプによる再循環運転又は A 格納容器スプレイポンプによる代替再循環運転で格納容器再循環サンプスクリーン閉塞の兆候が見られた場合並びに運転停止中において余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器の故障等により余熱除去設備による余熱除去機能が喪失した場合の重大事故防止設備（炉心注水）として、化学体積制御設備の A、B 充てんポンプ、非常用炉心冷却設備の燃料取替用水ピット及び給水処理設備の復水ピットを使用する。</p> <p>燃料取替用水ピット又は復水ピットを水源とする A、B 充てんポンプは、化学体積制御系により原子炉へ注水できる設計とする。</p> <p>燃料取替用水タンクを水源とした充てんポンプは、化学体積制御系統により炉心へ注水できる設計とする。</p> <p>具体的な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 充てんポンプ</li> <li>・ 燃料取替用水タンク</li> </ul> <p>本記載は、伊方 3号炉の参考掲載</p>	<p>5.6.2 設計方針</p> <p>原子炉冷却材圧力バウンダリが低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備のうち、発電用原子炉を冷却し、炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損を防止するための設備として、<b>低圧代替注水系（可搬型）</b>を設ける。また、炉心の著しい損傷に至るまでの時間的余裕のない場合に対応するため、<b>低圧代替注水系（常設）</b>を設ける。</p> <p>(1) 原子炉運転中の場合に用いる設備</p> <p>a. フロントライン系故障時に用いる設備</p> <p>(a) 低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）による発電用原子炉の冷却</p> <p>残留熱除去系（低圧注水モード）及び低圧炉心スプレイ系の機能が喪失した場合の重大事故等対処設備として、<b>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）</b>を使用する。</p> <p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、復水移送ポンプ、配管・弁類、計測制御装置等で構成し、復水移送ポンプにより、復水貯蔵タンクの水を残留熱除去系等を経由して原子炉圧力容器へ注水することで炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、非常用交流電源設備に加えて、代替所内電気設備を経由した常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電が可能な設計とする。また、系統構成に必要な電動弁（交流）は、非常用交流電源設備から給電が可能な設計とする。</p>	<p>5.6.2 設計方針</p> <p>原子炉冷却材圧力バウンダリが低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備のうち、<b>発電用原子炉を冷却し、炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損を防止するための設備として、可搬型重大事故防止設備（代替炉心注水）</b>を設ける。また、炉心の著しい損傷に至るまでの時間的余裕のない場合に対応するため、常設重大事故防止設備（代替炉心注水）を設ける。</p> <p>さらに、発電用原子炉を冷却し、炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損を防止するための設備として、重大事故防止設備（炉心注水、代替炉心注水、再循環運転、代替再循環運転、格納容器スプレイ、代替格納容器スプレイ及び蒸気発生器 2次側からの除熱）を設ける。</p> <p>(I) 1 次冷却材喪失事象が発生している場合に用いる設備</p> <p>(i) フロントライン系故障時に用いる設備</p> <p>a. 炉心注水による発電用原子炉の冷却</p> <p>運転中の 1 次冷却材喪失事象時において、余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプの故障等により炉心注水機能が喪失した場合の重大事故等対処設備として、<b>炉心注水（充てんポンプ）</b>を使用する。</p> <p>炉心注水（充てんポンプ）は、化学体積制御設備の充てんポンプ及び非常用炉心冷却設備の燃料取替用水ピット並びに配管・弁類、計測制御装置等で構成し、充てんポンプにより、燃料取替用水ピットの水を化学体積制御設備等を経由して原子炉容器へ注水することで炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>炉心注水（充てんポンプ）は、非常用交流電源設備からの給電が可能な設計とする。また、系統構成に必要な電動弁（交流）は、非常用交流電源設備から給電が可能な設計とする。</p>	<p><b>【大飯】</b> 記載方針の相違【相違 B】 女川審査実績の反映</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 泊 3号炉は、女川構文と同様、(1)～(5) の各章で整備する重大事故等防止設備について、設計方針の冒頭に記載する。大飯は、(1)、(2) 及び(3) の各章の冒頭にて、各章に該当する整備する重大事故等対処設備を記載しており、泊欄の「格納容器スプレイ、代替格納容器スプレイ」については、大飯(2) 章にて記載しており、整備する重大事故等対処設備に期待する機能には相違がない。</li> </ul> <p><b>【女川】</b> 記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 女川(I) 章の原子炉運転中の場合について、PWR の泊 3号炉では『(1) LOCA あり、(2) 残存浴溶デブリ冷却、(3) LOCA なし』のアンド状態に分割し記載している。</li> </ul> <p><b>【大飯】</b> 記載方針の相違【相違 B】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 本項では運転中コント系機能喪失のうち注水機能喪失時の対応を記載しているため、再循環ポンプ閉塞、停止中の RHRS 停止の条件での対応については別項 ((I)(i)e 項及び(4)(i)a 項) に記載している。</li> </ul> <p><b>【大飯】</b> 設計方針の相違【相違 D】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 泊 3号炉は、燃料取替用水ピットを水源とした充てんラインによる炉心注水を設定している。大飯 3/4 号炉にて設定している DB 水源と異なる復水ピットを水源とした炉心注水については、代替格納容器スプレイを用いた代替炉心注水にて設定している。(川内、伊方、玄海と同様)</li> </ul> <p><b>【女川】</b> 記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 本項はコント系故障時の対応を記載しており、サブコント系故障時の対応については、(I)(ii) に記載する。</li> </ul>

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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>具体的な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・A, B充てんポンプ</li> <li>・燃料取替用水ピット</li> <li>・復水ピット</li> </ul> <p>化学体積制御設備を構成する再生熱交換器は、設計基準事故対処設備の一部を流路として使用することから、流路に係る機能について重大事故等対処設備としての設計を行う。その他、重大事故等時に使用する設計基準事故対処設備としては、A, B充てんポンプの電源として使用するディーゼル発電機があり、多様性、位置的分散等以外の重大事故等対処設備としての設計を行うが、詳細については「2.14 電源設備【57条】」にて記載する。1次冷却設備の蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、原子炉容器、加圧器、1次冷却材管及び加圧器サージ管については、「2.20 1次冷却設備」にて記載する。</p>	<p>主要な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・復水移送ポンプ</li> <li>・復水貯蔵タンク（5.7 重大事故等の収束に必要となる水の供給設備）           <ul style="list-style-type: none"> <li>・常設代替交流電源設備（10.2 代替電源設備）</li> <li>・可搬型代替交流電源設備（10.2 代替電源設備）</li> <li>・代替所内電気設備（10.2 代替電源設備）</li> <li>・所内常設蓄電式直流電源設備（10.2 代替電源設備）</li> </ul> </li> </ul> <p>本系統の流路として、補給水系、高圧炉心スプレイ系及び残留熱除去系の配管及び弁並びに燃料プール補給水系の弁を重大事故等対処設備として使用する。</p> <p>その他、設計基準対象施設である原子炉圧力容器を重大事故等対処設備として使用し、設計基準事故対処設備である非常用交流電源設備を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p>	<p>主要な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・充てんポンプ</li> <li>・燃料取替用水ピット</li> </ul> <p>本系統の流路として、化学体積制御設備の再生熱交換器、配管及び弁並びに非常用炉心冷却設備の配管及び弁を重大事故等対処設備として使用する。</p> <p>その他、設計基準対象施設である1次冷却設備を重大事故等対処設備として使用し、設計基準事故対処設備である非常用交流電源設備を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p>	<p>なお、充てんポンプによる炉心注水は、ポンプ系故障時ののみの対応手段であり、ボイート系故障時には、代替炉心注水（充てんポンプ）（自己冷却）を整備しており、代替電源設備は主要な設備に該当しない。</p> <p><b>【女川】</b> 記載方針の相違 ・各SA手段における水源について、泊3号炉では、機能喪失を想定するDB手段との共通要因故障防止を記載することから、本条の43条適合性について記載する。</p> <p><b>【大飯】</b> 記載方針の相違【相違A】 ・主要な設備以外に使用する重大事故等対処設備について、流路として使用する範囲、重大事故等対処設備の分類を明確化した記載とした。 ・47条以外で適合性を詳細に記載する重大事故等対処設備について、適合方針末尾に記載先を一括記載している。</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>運転中の1次冷却材喪失事象において、余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプの故障等により炉心注水機能が喪失した場合、余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプによる再循環運転又はA格納容器スプレイポンプによる代替再循環運転で格納容器再循環サンプスクリーン閉塞の兆候が見られた場合並びに運転停止中において余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器の故障等により余熱除去設備による余熱除去機能が喪失した場合の重大事故防止設備（代替炉心注水）として、原子炉格納容器スプレイ設備のA格納容器スプレイポンプ及び非常用炉心冷却設備の燃料取替用水ピットを使用する。</p> <p>燃料取替用水ピットを水源とするA格納容器スプレイポンプは、格納容器スプレイ系と余熱除去系間の連絡ラインを介して原子炉へ注水できる設計とする。</p> <p>具体的な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・A格納容器スプレイポンプ</li> <li>・燃料取替用水ピット</li> </ul> <p>原子炉格納容器スプレイ設備を構成するA格納容器スプレイ冷却器は、設計基準事故対処設備の一部を流路として使用することから、流路に係る機能について重大事故等対処設備としての設計を行う。その他、重大事故等時に使用する設計基準事故対処設備としては、A格納容器スプレイポンプの電源として使用するディーゼル発電機があり、多様性、位置的分散等以外の重大事故等対処設備としての設計を行なうが、詳細については「2.14 電源設備【57条】」にて記載する。1次冷却設備の蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、原子炉容器、加圧器、1次冷却材管及び加圧器サージ管については、「2.20 1次冷却設備」にて記載する。</p>	<p>(a) 低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）による発電用原子炉の冷却 残留熱除去系（低圧注水モード）及び低圧炉心スプレイ系の機能が喪失した場合の重大事故等対処設備として、低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）を使用する。</p> <p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、復水移送ポンプ、配管・弁類、計測制御装置等で構成し、復水移送ポンプにより、復水貯蔵タンクの水を残留熱除去系等を経由して原子炉圧力容器へ注水することで炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、非常用交流電源設備に加えて、代替所内電気設備を経由した常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電が可能な設計とする。また、系統構成に必要な電動弁（交流）は、所内常設蓄電式直流電源設備からの給電が可能な設計とする。</p> <p>主要な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・復水移送ポンプ</li> <li>・復水貯蔵タンク（5.7 重大事故等の収束に必要となる水の供給設備）             <ul style="list-style-type: none"> <li>・常設代替交流電源設備（10.2 代替電源設備）</li> <li>・可搬型代替交流電源設備（10.2 代替電源設備）</li> <li>・代替所内電気設備（10.2 代替電源設備）</li> <li>・所内常設蓄電式直流電源設備（10.2 代替電源設備）</li> </ul> </li> </ul> <p>本系統の流路として、補給水系、高圧炉心スプレイ系及び残留熱除去系の配管及び弁並びに燃料プール補給水系の弁を重大事故等対処設備として使用する。</p> <p>その他、設計基準対象施設である原子炉圧力容器を重大事故等対処設備として使用し、設計基準事故対処設備である非常用交流電源設備を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p> <p style="text-align: center;">本記載は、女川47-2～47-3頁の再掲</p>	<p>b. 代替炉心注水による発電用原子炉の冷却</p> <p>運転中の1次冷却材喪失事象において、余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプの故障等により炉心注水機能が喪失した場合の重大事故防止設備として、代替炉心注水（B-格納容器スプレイポンプ）を使用する。</p> <p>代替炉心注水（B-格納容器スプレイポンプ）は、原子炉格納容器スプレイ設備のB-格納容器スプレイポンプ及び非常用炉心冷却設備の燃料取替用水ピット並びに配管・弁類、計測制御装置等で構成し、B-格納容器スプレイポンプにより、燃料取替用水ピットの水を格納容器スプレイ設備と非常用炉心冷却設備の低圧注入系の連絡ライン等を経由して原子炉容器へ注水することで炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>代替炉心注水（B-格納容器スプレイポンプ）は、非常用交流電源設備からの給電が可能な設計とする。また、系統構成に必要な電動弁（交流）は、非常用交流電源設備から給電が可能な設計とする。</p> <p>主要な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・B-格納容器スプレイポンプ</li> <li>・燃料取替用水ピット</li> </ul> <p>本系統の流路として、原子炉格納容器スプレイ設備のB-原子炉格納容器スプレイ冷却器、配管及び弁並びに非常用炉心冷却設備の配管及び弁を重大事故等対処設備として使用する。</p> <p>その他、設計基準対象施設である1次冷却設備を重大事故等対処設備として使用し、設計基準事故対処設備である非常用交流電源設備を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p>	<p>【大飯】 記載方針の相違【相違B】 ・再循環シップ閉塞、停止中のRHRS喪失について、それぞれの機能喪失条件での対応について別項（(1)(i)e項及び(4)(i)a項）に記載している。</p> <p>【女川】 記載方針の相違 ・本項は2号系故障時の対応を記載しており、3号系故障時の対応については、(1)(ii)に記載する。 なお、B-格納容器スプレイによる代替炉心注水は、2号系故障時ののみの対応手段であり、3号系故障時には使用しないため、代替電源設備は主要な設備に該当しない。</p> <p>【女川】 記載方針の相違 ・各SA手段における水源について、泊3号炉では、機能喪失を想定するDB手段との共通要因故障防止を記載することから、本条の43条適合性について記載する。</p> <p>【大飯】 記載方針の相違【相違A】 ・主要な設備以外に使用する重大事故等対処設備について、流路として使用する範囲、重大事故等対処設備の分類を明確化した記載とした。 ・47条以外で適合性を詳細に記載する重大事故等対処設備について、適合方針末尾に記載先を一括記載している。</p>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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
運転中の1次冷却材喪失事象において、余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプの故障等により炉心注水機能が喪失した場合、余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプによる再循環運転又はA格納容器スプレイポンプによる代替再循環運転で格納容器再循環サンプスクリーン閉塞の兆候が見られた場合並びに全交流動力電源及び原子炉補機冷却機能が喪失した場合、運転停止中において余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器の故障等により余熱除去設備による余熱除去機能が喪失した場合並びに全交流動力電源及び原子炉補機冷却機能が喪失した場合を想定した常設重大事故防止設備（代替炉心注水）として、恒設代替低圧注水泵、非常用炉心冷却設備の燃料取替用水ピット及び給水処理設備の復水ピットを使用する。	<p>(b) 低圧代替注水系（常設）（直流駆動低圧注水系ポンプ）による発電用原子炉の冷却</p> <p>残留熱除去系（低圧注水モード）及び低圧炉心スプレイ系の機能が喪失した場合の重大事故等対処設備として、低圧代替注水系（常設）（直流駆動低圧注水系ポンプ）を使用する。</p> <p>低圧代替注水系（常設）（直流駆動低圧注水系ポンプ）は、直流駆動低圧注水系ポンプ、配管・弁類、計測制御装置等で構成し、直流駆動低圧注水系ポンプにより、復水貯蔵タンクの水を高圧炉心スプレイ系等を経由して原子炉圧力容器へ注水することで炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>代替格納容器スプレイポンプは、ディーゼル発電機に加えて、空冷式非常用発電装置より代替電気設備受電盤及び代替動力変圧器を経由して給電できる設計とする。</p> <p>本記載は、伊方 3号炉の参考再掲</p> <p>具体的な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・恒設代替低圧注水泵</li> <li>・燃料取替用水ピット</li> <li>・復水ピット</li> <li>・空冷式非常用発電装置（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・代替所内電気設備変圧器（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・燃料油貯蔵タンク（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・重油タンク（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・タンクローリー（3号及び4号炉共用）（2.14 電源設備【57条】）</li> </ul> <p>空冷式非常用発電装置、代替所内電気設備変圧器、燃料油貯蔵タンク、重油タンク及びタンクローリーについては、「2.14 電源設備【57条】」にて記載する。1次冷却設備の蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、原子炉容器、加圧器、1次冷却材管及び加圧器サージ管については、「2.20 1次冷却設備」にて記載する。</p>	<p>運転中の1次冷却材喪失事象において、余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプの故障等により炉心注水機能が喪失した場合の常設重大事故防止設備として、代替炉心注水（代替格納容器スプレイポンプ）を使用する。</p> <p>代替炉心注水（代替格納容器スプレイポンプ）は、代替格納容器スプレイポンプ、非常用炉心冷却設備の燃料取替用水ピット及び給水設備のうち補助給水設備の補助給水ピット並びに配管・弁類、計測制御装置等で構成し、代替格納容器スプレイポンプにより、燃料取替用水ピット又は補助給水ピットの水を格納容器スプレイ設備と非常用炉心冷却設備の低圧注入系の連絡ライン等を経由して原子炉容器へ注水することで炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>代替格納容器スプレイポンプは、非常用交流電源設備に加えて、常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備又は代替所内電気設備から給電が可能な設計とする。また、系統構成に必要な電動弁（直流）は、所内常設蓄電式直流電源設備又は常設代替直流電源設備からの給電が可能な設計とする。なお、系統構成に必要な電動弁（交流）は、交流電源に期待できないことから設置場所にて操作できる設計とする。</p> <p>主要な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・直流駆動低圧注水系ポンプ</li> <li>・復水貯蔵タンク（5.7 重大事故等の収束に必要となる水の供給設備）</li> <li>・所内常設蓄電式直流電源設備（10.2 代替電源設備）</li> <li>・常設代替直流電源設備（10.2 代替電源設備）</li> </ul> <p>本系統の流路として、補給水系の配管、高圧炉心スプレイ系及び直流駆動低圧注水系の配管及び弁並びに燃料プール補給水系の弁を重大事故等対処設備として使用する。</p> <p>その他、設計基準対象施設である原子炉圧力容器を重大事故等対処設備として使用する。</p>	<p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違【相違B】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・本項では運転中カルト系機能喪失のうち注水機能喪失時の対応を記載しているため、それ以外の条件での対応について別項((1)(i)e項, (1)(ii)a項, (4)(i)b項及び(4)(ii)a項)に記載している。</li> </ul> <p>【大飯】</p> <p>設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・泊 3号炉の代替格納容器スプレイポンプは、非常用交流電源設備からも給電する手順を整備している。(川内・伊方と同じ)</li> </ul> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・全交流動力電源が喪失した場合に代替非常用発電機等を使用する場合は、別項((1)(ii)a項)に記載している。</li> </ul> <p>【女川】</p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・各 SA 手段における水源について、泊 3号炉では、機能喪失を想定する DB 手段との共通要因故障防止を記載することから、本条の 43 条適合性について記載する。</li> </ul> <p>【大飯】</p> <p>設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・泊 3号炉の代替格納容器スプレイポンプは、ディーゼル発電機からも給電する手順を整備しており、プロト系故障時でも代替電源を使用する大飯の給電設備と相違している。</li> </ul> <p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違【相違A】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・主要な設備以外に使用する重大事故等対処設備について、流路として使用する範囲、重大事故等対処設備の分類を明確化した記載とした。</li> <li>・47 条以外で適合性を詳細に記載する重大事故等対処設備について、適合方針末尾に記載先を一括記載している。</li> </ul>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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>運転中の1次冷却材喪失事象において、余熱除去ポンプ、高圧注入ポンプ及び燃料取替用水ピットの故障等により炉心注水機能が喪失した場合、余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプによる再循環運転又はA格納容器スプレイポンプによる代替再循環運転で格納容器再循環サンプルクリーン閉塞の兆候が見られた場合並びに全交流動力電源及び原子炉補機冷却機能が喪失した場合、運転停止中において余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器の故障等により余熱除去設備による余熱除去機能が喪失した場合並びに全交流動力電源及び原子炉補機冷却機能が喪失した場合を想定した可搬型重大事故防止設備（代替炉心注水）として、可搬式代替低圧注水ポンプ、電源車（可搬式代替低圧注水ポンプ用）、送水車、仮設組立式水槽、燃料油貯蔵タンク、重油タンク、タンクローリー及び軽油ドラム缶を使用する。</p> <p>送水車により海水を補給した仮設組立式水槽を水源とする可搬式代替低圧注水ポンプは、格納容器スプレイ系と余熱除去系間の連絡ラインを介して原子炉へ注水できる設計とする。全交流動力電源及び原子炉補機冷却機能が喪失した場合においても可搬式代替低圧注水ポンプは駆動源を電源車（可搬式代替低圧注水ポンプ用）から給電できる設計とする。電源車（可搬式代替低圧注水ポンプ用）の燃料は、燃料油貯蔵タンク又は重油タンクよりタンクローリーを用いて補給できる設計とする。送水車の燃料は、軽油ドラム缶より補給できる設計とする。</p>	<p>(c) 低圧代替注水系（可搬型）による発電用原子炉の冷却</p> <p>残留熱除去系（低圧注水モード）及び低圧炉心スプレイ系の機能が喪失した場合の重大事故等対処設備として、<b>低圧代替注水系（可搬型）</b>を使用する。</p> <p>低圧代替注水系（可搬型）は、<b>大容量送水ポンプ（タイプI）</b>、配管・ホース・弁類、計測制御装置等で構成し、<b>大容量送水ポンプ（タイプI）</b>により、代替淡水源の水を残留熱除去系等を経由して原子炉圧力容器へ注水することで炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>低圧代替注水系（可搬型）は、<b>代替淡水源が枯渇した場合において、重大事故等の収束に必要となる水の供給設備である大容量送水ポンプ（タイプI）</b>により海を利用できる設計とする。</p> <p>低圧代替注水系（可搬型）は、非常用交流電源設備に加えて、代替所内電気設備を経由した常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電が可能な設計とする。また、<b>大容量送水ポンプ（タイプI）</b>は、空冷式のディーゼルエンジンにより駆動できる設計とする。燃料は、燃料補給設備である<b>軽油タンク又はガスタービン発電設備軽油タンク及びタンクローリー</b>により補給できる設計とする。</p>	<p>運転中の1次冷却材喪失事象において、余熱除去ポンプ、高圧注入ポンプ及び燃料取替用水ピットの故障等により炉心注水機能が喪失した場合の可搬型重大事故防止設備として、<b>代替炉心注水（可搬型大型送水ポンプ車）</b>を使用する。</p> <p>代替炉心注水（可搬型大型送水ポンプ車）は、可搬型大型送水ポンプ車、配管・可搬型ホース・弁類、計測制御装置等で構成し、<b>可搬型大型送水ポンプ車により、代替淡水源の水又は海水を格納容器スプレイ設備と非常用炉心冷却設備の低圧注入系の連絡ライン等を経由して原子炉容器へ注水することで炉心を冷却できる設計とする。</b></p> <p>代替炉心注水（可搬型大型送水ポンプ車）は、重大事故等の収束に必要となる水の供給設備である可搬型大型送水ポンプ車により海を利用できる設計とする。</p> <p>代替炉心注水（可搬型大型送水ポンプ車）は、非常用交流電源設備に加え、常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電が可能な設計とする。また、可搬型大型送水ポンプ車は、自冷式のディーゼルエンジンにより駆動できる設計とする。燃料は、燃料補給設備である<b>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及び可搬型タンクローリー</b>により補給できる設計とする。</p>	<p><b>【大飯】</b> 記載方針の相違【相違B】 ・本項では運転中カルト系機能喪失のうち注水機能喪失時の対応を記載しているため、それ以外の条件での対応については別項((1)(i)e項、(1)(ii)a項、(4)(i)a項及び(4)(ii)a項)に記載している。</p> <p><b>【大飯】</b> 設計方針の相違 ・次頁の設計方針の相違 A、B の相違理由を参照</p> <p><b>設計方針の相違【相違⑤】</b> ・燃料給油方法として、タクカーラによる直接汲み上げ、D/G 燃料油移送ポンプを介した汲み上げの 2 つの対応手段を整備 (57 条にて詳細記載)</p> <p><b>設計方針の相違【相違⑥】</b> ・大飯 3/4 号炉は、燃料油貯蔵タンク及び重油タンクで必要な燃料の備蓄量を確保しているが、泊 3 号炉は、ディーゼル発電機燃料油貯油槽で確保している。</p> <p><b>【女川】</b> 運用の相違 ・女川は、重大事故等対処設備の対応手段として淡水貯水槽の水を優先して使用し淡水貯水槽が枯渇した場合に海水を補給する運用であるが、泊は大飯と同様に重大事故等対処設備の対応手段として海水を使用する運用としており、「代替淡水源が枯渇した場合」に海水を使用するという記載とはしない。</p> <p><b>【女川】</b> 記載方針の相違 ・系統構成ための給電源について女川と同様に代替電源からの給電が可能であることを記載するが、本項は#外系故障時の対応を記載しているため、次頁の主要な設備には、代替電源を記載しない。#外系故障時の対応については、(1)(ii)に記載する。</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>具体的な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・可搬式代替低圧注水ポンプ</li> <li>・電源車（可搬式代替低圧注水ポンプ用）</li> <li>・送水車</li> <li>・仮設組立式水槽</li> <li>・燃料油貯蔵タンク（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・重油タンク（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・タンクローリー（3号及び4号炉共用）（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・軽油ドラム缶（3号及び4号炉共用）（2.24 補機駆動用燃料設備）</li> </ul> <p>燃料油貯蔵タンク、重油タンク及びタンクローリーについては、「2.14 電源設備【57条】」にて記載する。軽油ドラム缶については、「2.24 補機駆動用燃料設備」にて記載する。1次冷却設備の蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、原子炉容器、加圧器、1次冷却材管及び加圧器サージ管については、「2.20 1次冷却設備」にて記載する。非常用取水設備の貯水堰及び海水ポンプ室については、「2.23 非常用取水設備」にて記載する。</p>	<p>主要な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大容量送水ポンプ（タイプI）</li> <li>・常設代替交流電源設備（10.2代替電源設備）</li> <li>・可搬型代替交流電源設備（10.2代替電源設備）</li> <li>・代替所内電気設備（10.2代替電源設備）</li> <li>・燃料補給設備（10.2代替電源設備）</li> </ul> <p>本系統の流路として、補給水系及び残留熱除去系の配管及び弁並びにホースを重大事故等対処設備として使用する。</p> <p>その他、設計基準対象施設である原子炉圧力容器を重大事故等対処設備として使用し、設計基準事故対処設備である非常用交流電源設備を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p>	<p>主要な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・可搬型大型送水ポンプ車</li> <li>・燃料補給設備（10.2代替電源設備）</li> </ul> <p>本系統の流路として、設計基準事故対処設備の非常用取水設備の貯留堰、取水口、取水路、取水ピットスクリーン室及び取水ピットポンプ室、原子炉格納容器スプレイ設備及び非常用炉心冷却設備の配管及び弁並びに可搬型ホースを重大事故等対処設備として使用する。</p> <p>その他、設計基準対象施設である1次冷却設備を重大事故等対処設備として使用し、設計基準事故対処設備である非常用交流電源設備を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p>	<p>【大飯】</p> <p>設計方針の相違 A【相違④】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・可搬型送水系統の設計相違により、泊3号炉は、代替淡水源又は海から直接、被供給先との接続口（建屋接続口）へ大型送水ポンプ車による給水が可能なため、仮設組立式水槽を使用する大飯と取水源が相違している。（伊方と同様）</li> <li>・また、大型送水ポンプ車は車両エンジンを駆動源とすることから、専用の電源装置は不要な設計としており、相違している。（伊方と同様）</li> </ul> <p>設計方針の相違 B【相違⑤】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・泊3号炉の可搬型設備の燃料は、すべて軽油のため、ディーゼル発電機燃料油貯油槽を給油源として使用するのみであり、重油タク、軽油ドラム缶は必要ではない。（ドラム缶を用いないのは川内・伊方と同様）</li> </ul> <p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違【相違A】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・主要な設備以外に使用する重大事故等対処設備について、流路として使用する範囲、重大事故等対処設備の分類を明確化した記載とした。</li> <li>・47条以外で適合性を詳細に記載する重大事故等対処設備について、適合方針末尾に記載先を一括記載している。</li> </ul>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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>運転中の1次冷却材喪失事象時において、余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器の故障等により余熱除去設備の<b>低圧再循環運転</b>による炉心冷却機能が喪失した場合並びに運転停止中において<b>余熱除去ポンプ</b>及び<b>余熱除去冷却器</b>の故障等により余熱除去設備による余熱除去機能が喪失した場合の重大事故防止設備（<b>高圧再循環運転</b>）として、非常用炉心冷却設備の<b>高圧注入ポンプ</b>、格納容器再循環サンプ及び格納容器再循環サンプスクリーンを使用する。</p> <p>格納容器再循環サンプを水源とする高圧注入ポンプは、安全注入系により<b>高圧再循環運転</b>できる設計とする。格納容器再循環サンプスクリーンは、非常用炉心冷却設備及び格納容器スプレイポンプの有効吸込水頭を確保できる設計とする。</p> <p>格納容器再循環サンプスクリーンは、非常用炉心冷却設備のポンプ及び格納容器スプレイポンプの有効吸込水頭を確保できる設計とする。</p> <p>本記載は、伊方 3号炉の参考再掲</p>	<p>(a) 低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）による発電用原子炉の冷却 残留熱除去系（低圧注水モード）及び低圧炉心スプレイ系の機能が喪失した場合の重大事故等対処設備として、<b>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）</b>を使用する。</p> <p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、復水移送ポンプ、配管・弁類、計測制御装置等で構成し、復水移送ポンプにより、復水貯蔵タンクの水を残留熱除去系等を経由して原子炉圧力容器へ注水することで炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、非常用交流電源設備に加えて、代替所内電気設備を経由した常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電が可能な設計とする。また、系統構成に必要な電動弁（交流）は、所内常設蓄電式直流電源設備からの給電が可能な設計とする。</p> <p>主要な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>復水移送ポンプ</li> <li>復水貯蔵タンク（5.7 重大事故等の収束に必要となる水の供給設備）</li> </ul> <p>・常設代替交流電源設備（10.2 代替電源設備） ・可搬型代替交流電源設備（10.2 代替電源設備） ・代替所内電気設備（10.2 代替電源設備） ・所内常設蓄電式直流電源設備（10.2 代替電源設備）</p> <p>本記載は、女川 47-2~47-3 頁の再掲</p>	<p>c. <b>再循環運転</b>による発電用原子炉の冷却 運転中の1次冷却材喪失事象時において、余熱除去ポンプ、余熱除去冷却器又は<b>余熱除去ポンプ再循環サンプ側入口弁</b>の故障等により余熱除去設備の<b>再循環</b>による炉心冷却機能が喪失した場合の重大事故防止設備として、<b>再循環運転（高圧注入ポンプ）</b>を使用する。</p> <p><b>再循環運転（高圧注入ポンプ）</b>は、非常用炉心冷却設備の高圧注入ポンプ、格納容器再循環サンプ、格納容器再循環サンプスクリーン、配管・弁類、計測制御装置等で構成し、高圧注入ポンプにより、格納容器再循環サンプの水を非常用炉心冷却設備の高圧注入系を経由して原子炉容器へ注水することで炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>また、<b>原子炉格納容器スプレイ設備</b>の格納容器スプレイポンプ及び格納容器スプレイ冷却器又はC, D一格納容器再循環ユニットによる原子炉格納容器内の冷却と併せて炉心を冷却できる設計とする。格納容器再循環サンプスクリーンは、非常用炉心冷却設備のポンプ及び格納容器スプレイポンプの有効吸込水頭を確保できる設計とする。</p> <p><b>再循環運転（高圧注入ポンプ）</b>は、非常用交流電源設備からの給電が可能な設計とする。また、系統構成に必要な電動弁（交流）は、非常用交流電源設備から給電が可能な設計とする。</p> <p>主要な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>安全注入ポンプ再循環サンプ側入口C/V外側隔離弁</li> <li>格納容器スプレイポンプ（9.2 原子炉格納容器スプレイ設備）</li> <li>格納容器スプレイ冷却器（9.2 原子炉格納容器スプレイ設備）</li> <li>C, D一格納容器再循環ユニット（9.4 原子炉格納容器内の冷却等のための設備）</li> </ul> <p>本記載は、伊方 3号炉の参考再掲</p>	<p><b>【大飯】</b> 記載方針の相違 ・機能喪失の要因は、技術的能力の喪失機能とあわせ“又は”とした。 <b>設計方針の相違【相違②】</b> ・系統構成の相違により、泊 3号炉は余熱除去ポンプ再循環サンプ側入口弁が故障しても SIP による再循環が可能である。（技術的能力における機能喪失想定と整合） <b>記載方針の相違【相違 B】</b> ・本項では運転中カルシ系機能喪失のうち低圧再循環の機能喪失時の対応を記載しているため、それ以外の条件での対応については別項（(4)(i)c 項：条件以外は本項に同じ）に記載している。</p> <p><b>【大飯】</b> 設計方針の相違【相違②】 ・泊 3号炉の高圧注入ポンプは、再循環サンプ出口の系統構成の相違により、余熱除去系（再循環サンプ側入口弁含む）の故障等においても再循環運転として高圧注入ポンプ及び格納容器スプレイポンプを使用可能であり、対応手段が相違している。</p> <p><b>【女川】</b> 記載方針の相違 ・本項は70kW系故障時の対応を記載しており、80kW系故障時の対応については、(1)(ii)に記載する。 なお、高圧注入ポンプによる再循環運転は、カルシ系故障時のみの対応手段であり、80kW系故障時には使用しないため、代替電源設備は主要な設備に該当しない。</p> <p><b>【大飯】</b> 設計方針の相違【相違②】 ・系統構成の相違により、泊 3号炉は SIP による再循環に安全注入ポンプ再循環サンプ側入口 C/V 外側隔離弁を使用する。 記載方針の相違 ・非常用炉心冷却設備の高圧注入系は、SA（設計基準拡張）として使用するため、主要な設備を列挙する記載とはしない。 ・格納容器除熱手段として、CV 自然対流冷却による除熱を組み合わせて実施することを明示し、格納容器の冷却の 49 条にて基準適合性を整理する。（伊方と同様）</p>
<p>具体的な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>高圧注入ポンプ</li> <li>格納容器再循環サンプ</li> <li>格納容器再循環サンプスクリーン</li> </ul> <p>具体的な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>高圧注入ポンプ</li> <li>格納容器再循環サンプ</li> <li>格納容器再循環サンプスクリーン</li> <li>格納容器スプレイポンプ（2.6 原子炉格納容器内の冷却等のための設備【49条】）</li> <li>格納容器スプレイ冷却器（2.6 原子炉格納容器内の冷却等のための設備【49条】）</li> <li>格納容器再循環ユニット（A 及び B）（2.6 原子炉格納容器内の冷却等のための設備【49条】）</li> </ul> <p>本記載は、伊方 3号炉の参考再掲</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>その他、重大事故等時に使用する設計基準事故対処設備としては、高圧注入ポンプの電源として使用するディーゼル発電機があり、多様性、位置的分散等以外の重大事故等対処設備との設計を行うが、詳細については「2.14 電源設備【57条】」にて記載する。1次冷却設備の蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、原子炉容器、加圧器、1次冷却材管及び加圧器サージ管については、「2.20 1次冷却設備」にて記載する。</p>	<p>本系統の流路として、補給水系、高圧炉心スプレイ系及び残留熱除去系の配管及び弁並びに燃料プール補給水系の弁を重大事故等対処設備として使用する。</p> <p>その他、設計基準対象施設である原子炉圧力容器を重大事故等対処設備として使用し、設計基準事故対処設備である非常用交流電源設備を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p> <p style="text-align: center;">本記載は、女川47-2～47-3頁の再掲</p>	<p>本系統の流路として、非常用炉心冷却設備のうち高圧流入系のほう酸注入タンク、配管及び弁を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p> <p>その他、設計基準対象施設である1次冷却設備を重大事故等対処設備として使用し、設計基準事故対処設備である非常用炉心冷却設備の高圧注入ポンプ、再循環サンプ及び再循環サンブスクリーン並びに非常用交流電源設備を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p>	<p><b>【大飯】</b> 設計方針の相違【相違③】 ・大飯3/4号炉には、ほう酸注入タンクがない。 <b>記載方針の相違【相違A】</b> ・主要な設備以外に使用する重大事故等対処設備について、流路として使用する範囲、重大事故等対処設備の分類を明確化した記載とした。 ・47条以外で適合性を詳細に記載する重大事故等対処設備について、適合方針末尾に記載先を一括記載している。</p>

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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>運転中の1次冷却材喪失事象時において、余熱除去ポンプ、余熱除去冷却器及び高圧注入ポンプ格納容器再循環サンプ側入口格納容器隔離弁の故障等により余熱除去設備の低圧再循環運転による炉心冷却機能が喪失した場合並びに運転停止中において余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器の故障等により余熱除去設備による余熱除去機能が喪失した場合の重大事故防止設備（代替再循環運転）として、原子炉格納容器スプレイ設備のA格納容器スプレイポンプ及びA格納容器スプレイ冷却器、並びに非常用炉心冷却設備の格納容器再循環サンプ及び格納容器再循環サンプスクリーンを使用する。</p> <p>格納容器再循環サンプを水源とするA格納容器スプレイポンプは、A格納容器スプレイ冷却器を介して代替再循環運転できる設計とする。格納容器再循環サンプスクリーンは、非常用炉心冷却設備及び格納容器スプレイポンプの有効吸込水頭を確保できる設計とする。</p> <p>格納容器再循環サンプスクリーンは、非常用炉心冷却設備のポンプ及び格納容器スプレイポンプの有効吸込水頭を確保できる設計とする。</p> <p style="text-align: center;">本記載は、伊方3号炉の参考再掲</p>	<p>(a) 低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）による発電用原子炉の冷却 残留熱除去系（低圧注水モード）及び低圧炉心スプレイ系の機能が喪失した場合の重大事故等対処設備として、低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）を使用する。</p> <p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、復水移送ポンプ、配管・弁類、計測制御装置等で構成し、復水移送ポンプにより、復水貯蔵タンクの水を残留熱除去系等を経由して原子炉圧力容器へ注水することで炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、非常用交流電源設備に加えて、代替所内電気設備を経由した常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電が可能な設計とする。また、系統構成に必要な電動弁（交流）は、所内常設蓄電式直流電源設備からの給電が可能な設計とする。</p> <p style="text-align: center;">本記載は、女川47-2～47-3頁の再掲</p>	<p>d. 代替再循環運転による発電用原子炉の冷却</p> <p>運転中の1次冷却材喪失事象時において、余熱除去ポンプ、余熱除去冷却器又は余熱除去ポンプ再循環サンプ側入口弁の故障等により余熱除去設備の再循環による炉心冷却機能が喪失した場合の重大事故防止設備として、代替再循環運転（B-格納容器スプレイポンプ）を使用する。</p> <p>代替再循環運転（B-格納容器スプレイポンプ）は、原子炉格納容器スプレイ設備のB-格納容器スプレイポンプ及びB-格納容器スプレイ冷却器、非常用炉心冷却設備のB-格納容器再循環サンプ及びB-格納容器再循環サンプスクリーン並びに配管・弁類、計測制御装置等で構成し、B-格納容器スプレイポンプにより、格納容器再循環サンプの水をB-格納容器スプレイ冷却器、格納容器スプレイ設備と非常用炉心冷却設備の低圧注入系の連絡ライン等を経由して原子炉容器へ注水することで炉心を冷却できる設計とする。B-格納容器再循環サンプスクリーンは、非常用炉心冷却設備のポンプ及び格納容器スプレイポンプの有効吸込水頭を確保できる設計とする。</p> <p>代替再循環運転（B-格納容器スプレイポンプ）は、非常用交流電源設備からの給電が可能な設計とする。また、系統構成に必要な電動弁（交流）は、非常用交流電源設備から給電が可能な設計とする。</p>	<p>【大飯】 記載方針の相違【相違B】 ・低圧再循環不能の要因は、技術的能力の喪失機能とあわせ“又は”とした。 記載方針等の相違 ・本項では運転中コントロール系機能喪失のうち低圧再循環の機能喪失時の対応を記載しているため、それ以外の条件での対応については別項（4)(i)d項：条件以外は本項に同じ）に記載している。</p> <p>【大飯】 記載方針の相違 ・格納容器スプレイポンプと並列に記載するため、非常用炉心冷却設備のポンプと記載する。（伊方と同様）</p> <p>【女川】 記載方針の相違 ・本項はコントロール系故障時の対応を記載しており、#ポート系故障時の対応については、(1)(ii)に記載する。 なお、B-格納容器スプレイポンプによる代替炉心注水は、#ポート系故障時ののみの対応手段であり、#ポート系故障時には使用しないため、代替電源設備は主要な設備に該当しない。</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>具体的な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・A 格納容器スプレイポンプ</li> <li>・格納容器再循環サンプ</li> <li>・格納容器再循環サンプスクリーン</li> <li>・A 格納容器スプレイ冷却器</li> <li>・A 格納容器スプレイポンプ再循環サンプ側入口格納容器隔離弁</li> </ul> <p>その他、重大事故等時に使用する設計基準事故対処設備としては、A 格納容器スプレイポンプ及びA 格納容器スプレイポンプ再循環サンプ側入口格納容器隔離弁の電源として使用するディーゼル発電機があり、多様性、位置的分散等以外の重大事故等対処設備としての設計を行うが、詳細については「2.14 電源設備【57条】」にて記載する。1次冷却設備の蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、原子炉容器、加圧器、1次冷却材管及び加圧器サージ管については、「2.20 1次冷却設備」にて記載する。</p>	<p>主要な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・復水移送ポンプ</li> <li>・復水貯蔵タンク（5.7 重大事故等の収束に必要となる水の供給設備）</li> </ul> <p>・常設代替交流電源設備（10.2 代替電源設備）</p> <p>・可搬型代替交流電源設備（10.2 代替電源設備）</p> <p>・代替所内電気設備（10.2 代替電源設備）</p> <p>・所内常設蓄電式直流電源設備（10.2 代替電源設備）</p> <p>本系統の流路として、補給水系、高压炉心スプレイ系及び残留熱除去系の配管及び弁並びに燃料プール補給水系の弁を重大事故等対処設備として使用する。</p> <p>その他、設計基準対象施設である原子炉圧力容器を重大事故等対処設備として使用し、設計基準事故対処設備である非常用交流電源設備を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p> <p style="text-align: center;">本記載は、女川47-2～47-3頁の再掲</p>	<p>主要な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・B-格納容器スプレイポンプ</li> <li>・B-格納容器再循環サンプ</li> <li>・B-格納容器再循環サンプスクリーン</li> <li>・B-格納容器スプレイ冷却器</li> <li>・B-安全注入ポンプ再循環サンプ側入口C/V外側隔離弁</li> </ul> <p>本系統の流路として、原子格納容器スプレイ設備、非常用炉心冷却設備の配管及び弁を重大事故等対処設備として使用する。</p> <p>その他、設計基準対象施設である1次冷却設備を重大事故等対処設備として使用し、設計基準事故対処設備である非常用交流電源設備を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p>	<p>【女川】</p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・各SA手段における水源について、泊3号炉では、機能喪失を想定するDB手段との共通要因故障防止を記載することから、本条の43条適合性について記載する。</li> </ul> <p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・本対応手段では、B-格納容器スプレイポンプのみを使用することから、再循環サンプについてもB系を使用することを明示した。</li> </ul> <p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違【相違A】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・主要な設備以外に使用する重大事故等対処設備について、流路として使用する範囲、重大事故等対処設備の分類を明確化した記載とした。</li> <li>・47条以外で適合性を詳細に記載する重大事故等対処設備について、適合方針末尾に記載先を一括記載している。</li> </ul>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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>運転中の1次冷却材喪失事象において余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプによる再循環運転又はA格納容器スプレイポンプによる代替再循環運転で格納容器再循環サンプスクリーン閉塞の兆候が見られた場合並びに運転停止中において余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器の故障等により余熱除去設備による余熱除去機能が喪失した場合を想定した重大事故防止設備（炉心注水）として、非常用炉心冷却設備のうち高圧注入系の高圧注入ポンプ及び燃料取替用水ピットを使用する。</p> <p>燃料取替用水ピットを水源とする高圧注入ポンプは、安全注入系により原子炉へ注水できる設計とする。</p> <p>具体的な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・高圧注入ポンプ</li> <li>・燃料取替用水ピット</li> </ul> <p>その他、重大事故等時に使用する設計基準事故対処設備としては、高圧注入ポンプの電源として使用するディーゼル発電機があり、多様性、位置的分散等以外の重大事故等対処設備としての設計を行うが、詳細については「2.14 電源設備【57条】」にて記載する。1次冷却設備の蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、原子炉容器、加圧器、1次冷却材管及び加圧器サージ管については、「2.20 1次冷却設備」にて記載する。</p>	<p>(a) 低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）による発電用原子炉の冷却</p> <p>残留熱除去系（低圧注水モード）及び低圧炉心スプレイ系の機能が喪失した場合の重大事故等対処設備として、低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）を使用する。</p> <p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、復水移送ポンプ、配管・弁類、計測制御装置等で構成し、復水移送ポンプにより、復水貯蔵タンクの水を残留熱除去系等を経由して原子炉圧力容器へ注水することで炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、非常用交流電源設備に加えて、代替所内電気設備を経由した常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電が可能な設計とする。また、系統構成に必要な電動弁（直流）は、所内常設蓄電式直流電源設備からの給電が可能な設計とする。</p> <p>主要な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・復水移送ポンプ</li> <li>・復水貯蔵タンク（5.7 重大事故等の収束に必要となる水の供給設備）</li> <li>・常設代替交流電源設備（10.2 代替電源設備）</li> <li>・可搬型代替交流電源設備（10.2 代替電源設備）</li> <li>・代替所内電気設備（10.2 代替電源設備）</li> <li>・所内常設蓄電式直流電源設備（10.2 代替電源設備）</li> </ul> <p>本系統の流路として、補給水系、高圧炉心スプレイ系及び残留熱除去系の配管及び弁並びに燃料プール補給水系の弁を重大事故等対処設備として使用する。</p> <p>その他、設計基準対象施設である原子炉圧力容器を重大事故等対処設備として使用し、設計基準事故対処設備である非常用交流電源設備を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p> <p style="text-align: center;">本記載は、女川 47-2～47-3 頁の再掲</p>	<p>e. 格納容器再循環サンプスクリーンに閉塞の兆候が見られた場合に用いる設備による発電用原子炉の冷却</p> <p>運転中の1次冷却材喪失事象において、余熱除去ポンプ若しくは高圧注入ポンプによる再循環又はB—格納容器スプレイポンプによる代替再循環で格納容器再循環サンプスクリーン閉塞の兆候が見られた場合の重大事故防止設備（設計基準拡張）として、炉心注水（高圧注入ポンプ）を使用する。</p> <p>炉心注水（高圧注入ポンプ）は、非常用炉心冷却設備のうち高圧注入系の高圧注入ポンプ及び非常用炉心冷却設備の燃料取替用水ピット並びに配管・弁類、計測制御装置等で構成し、高圧注入ポンプにより、燃料取替用水ピットの水を非常用炉心冷却設備を経由して原子炉容器へ注水することで炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>炉心注水（高圧注入ポンプ）は、非常用交流電源設備からの給電が可能な設計とする。また、系統構成に必要な電動弁（交流）は、非常用交流電源設備から給電が可能な設計とする。</p> <p>本系統の流路として、非常用炉心冷却設備のうち高圧流入系のほう酸注入タンク、配管及び弁を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p> <p>その他、設計基準対象施設である1次冷却設備を重大事故等対処設備として使用し、設計基準事故対処設備である非常用炉心冷却設備の高圧注入ポンプ及び燃料取替用水ピット並びに非常用交流電源設備を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p>	<p><b>【大飯】</b> 記載方針の相違【相違B】 ・再循環サンプスクリーンの要因は、技術的能力の喪失機能とあわせ“又は”とした。文章構成から“若しくは”とした。 記載方針等の相違 ・本項では運転中コントロール系機能喪失のうちサンプスクリーンの兆候時の対応を記載しているため、それ以外の条件での対応については別項（(4)(i)a項）に記載している。</p> <p><b>【女川】</b> 記載方針の相違 ・本項はプロト系故障時の対応を記載しており、モード系故障時の対応については、(1)(ii)に記載する。 なお、高圧注入ポンプによる炉心注水は、モード系故障時ののみの対応手段であり、代替電源設備は主要な設備に該当しない。</p> <p><b>【大飯】</b> 記載方針の相違 ・非常用炉心冷却設備の高圧注入系は、SA（設計基準拡張）として使用するため、主要な設備として列挙する設備はなく、その他設備として記載する。</p> <p><b>【大飯】</b> 設計方針の相違【相違③】 ・大飯 3/4 号炉にはほう酸注入タンクがない。 記載方針の相違【相違A】 ・主要な設備以外に使用する重大事故等対処設備について、流路として使用する範囲、重大事故等対処設備の分類を明確化した記載とした。 ・47 条以外で適合性を詳細に記載する重大事故等対処設備について、適合方針末尾に記載先を一括記載している。</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>本記載は、大飯47-2～47-3頁の再掲</p> <p>運転中の1次冷却材喪失事象時において、余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプの故障等により炉心注水機能が喪失した場合及び余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプによる再循環運転又はA格納容器スプレイポンプによる代替再循環運転で格納容器再循環サンプスクリーン閉塞の兆候が見られた場合並びに運転停止中において余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器の故障等により余熱除去設備による余熱除去機能が喪失した場合の重大事故防止設備（炉心注水）として、化学体積制御設備のA、B充てんポンプ、非常用炉心冷却設備の燃料取替用水ピット及び給水処理設備の復水ピットを使用する。</p> <p>燃料取替用水ピット又は復水ピットを水源とするA、B充てんポンプは、化学体積制御系により原子炉へ注水できる設計とする。</p> <p>具体的な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・A、B充てんポンプ</li> <li>・燃料取替用水ピット</li> <li>・復水ピット</li> </ul> <p>化学体積制御設備を構成する再生熱交換器は、設計基準事故対応設備の一部を流路として使用することから、流路に係る機能について重大事故等対応設備としての設計を行う。その他、重大事故等時に使用する設計基準事故対応設備としては、A、B充てんポンプの電源として使用するディーゼル発電機があり、多様性、位置的分散等以外の重大事故等対応設備としての設計を行うが、詳細については「2.14 電源設備【57条】」にて記載する。1次冷却設備の蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、原子炉容器、加圧器、1次冷却材管及び加圧器サージ管については、「2.20 1次冷却設備」にて記載する。</p>	<p>本記載は、女川47-2～47-3頁の再掲</p> <p>(a) 低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）による発電用原子炉の冷却</p> <p>残留熱除去系（低圧注水モード）及び低圧炉心スプレイ系の機能が喪失した場合の重大事故等対応設備として、低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）を使用する。</p> <p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、復水移送ポンプ、配管・弁類、計測制御装置等で構成し、復水移送ポンプにより、復水貯蔵タンクの水を残留熱除去系等を経由して原子炉圧力容器へ注水することで炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、非常用交流電源設備に加えて、代替所内電気設備を経由した常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電が可能な設計とする。また、系統構成に必要な電動弁（直流）は、所内常設蓄電式直流電源設備からの給電が可能な設計とする。</p> <p>主要な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・復水移送ポンプ</li> <li>・復水貯蔵タンク（5.7 重大事故等の収束に必要となる水の供給設備）</li> <li>・常設代替交流電源設備（10.2 代替電源設備）</li> <li>・可搬型代替交流電源設備（10.2 代替電源設備）</li> <li>・代替所内電気設備（10.2 代替電源設備）</li> <li>・所内常設蓄電式直流電源設備（10.2 代替電源設備）</li> </ul> <p>本系統の流路として、補給水系、高圧炉心スプレイ系及び残留熱除去系の配管及び弁並びに燃料プール補給水系の弁を重大事故等対応設備として使用する。</p> <p>その他、設計基準対象施設である原子炉圧力容器を重大事故等対応設備として使用し、設計基準事故対応設備である非常用交流電源設備を重大事故等対応設備（設計基準拡張）として使用する。</p>	<p>運転中の1次冷却材喪失事象時において、余熱除去ポンプ若しくは高圧注入ポンプによる再循環又はB一格納容器スプレイポンプによる代替再循環で格納容器再循環サンプスクリーン閉塞の兆候が見られた場合の重大事故防止設備は、「5.6.2 (1) (i) a. 炉心注水による発電用原子炉の冷却」及び「5.6.2 (1) (i) b. 代替炉心注水による発電用原子炉の冷却」と同じである。</p> <p>以下、内容比較用の参考として、「5.6.2 (1) (i) a. 炉心注水による発電用原子炉の冷却」(47-2～47-3頁)を再掲 ただし、機能喪失想定は、本頁内容に修正</p> <p>運転中の1次冷却材喪失事象時において、余熱除去ポンプ若しくは高圧注入ポンプによる再循環又はB一格納容器スプレイポンプによる代替再循環で格納容器再循環サンプスクリーン閉塞の兆候が見られた場合の重大事故防止設備炉心注水（充てんポンプ）を使用する。</p> <p>炉心注水（充てんポンプ）は、化学体積制御設備の充てんポンプ及び非常用炉心冷却設備の燃料取替用水ピット並びに配管・弁類、計測制御装置等で構成し、充てんポンプにより、燃料取替用水ピットの水を化学体積制御設備等を経由して原子炉容器へ注水することで炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>炉心注水（充てんポンプ）は、非常用交流電源設備からの給電が可能な設計とする。また、系統構成に必要な電動弁（交流）は、非常用交流電源設備から給電が可能な設計とする。</p> <p>主要な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・充てんポンプ</li> <li>・燃料取替用水ピット</li> </ul> <p>本系統の流路として、化学体積制御設備の再生熱交換器、配管及び弁並びに非常用炉心冷却設備の配管及び弁を重大事故等対応設備として使用する。</p> <p>その他、設計基準対象施設である1次冷却設備を重大事故等対応設備として使用し、設計基準事故対応設備である非常用交流電源設備を重大事故等対応設備（設計基準拡張）として使用する。</p>	<p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違【相違B】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・再循環ポンプ閉塞の要因は、技術的能力の喪失機能とあわせ“又は”とし、文章構成から“若しくは”とした。</li> </ul> <p>記載方針等の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・既出の対応策と同内容のため、当該記載を呼みます。以下に故障想定を入れ替えた泊記載と対応する大飯及び女川記載を参考として記載する。</li> </ul> <p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違【相違B】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・本項では運転中アロト系機能喪失のうちサンプ閉塞の兆候時の対応を記載しているため、それ以外の条件での対応については別項((1)(i)a項及び(4)(i)a項)に記載している。</li> </ul> <p>上記以外の相違については、47-2～47-3頁にて相違理由を記載している。</p>

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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>本記載は、大飯47-4頁の再掲</p> <p>運転中の1次冷却材喪失事象時において、余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプの故障等により炉心注水機能が喪失した場合、余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプによる再循環運転又はA格納容器スプレイポンプによる代替再循環運転で格納容器再循環サンプスクリーン閉塞の兆候が見られた場合並びに運転停止中において余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器の故障等により余熱除去設備による余熱除去機能が喪失した場合の重大事故防止設備（代替炉心注水）として、原子炉格納容器スプレイ設備のA格納容器スプレイポンプ及び非常用炉心冷却設備の燃料取替用水ピットを使用する。</p> <p>燃料取替用水ピットを水源とするA格納容器スプレイポンプは、格納容器スプレイ系と余熱除去系間の連絡ラインを介して原子炉へ注水できる設計とする。</p> <p>具体的な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A格納容器スプレイポンプ</li> <li>燃料取替用水ピット</li> </ul> <p>原子炉格納容器スプレイ設備を構成するA格納容器スプレイ冷却器は、設計基準事故対処設備の一部を流路として使用することから、流路に係る機能について重大事故等対処設備としての設計を行う。その他、重大事故等時に使用する設計基準事故対処設備としては、A格納容器スプレイポンプの電源として使用するディーゼル発電機があり、多様性、位置的分散等以外の重大事故等対処設備としての設計を行うが、詳細については「2.14 電源設備【57条】」にて記載する。1次冷却設備の蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、原子炉容器、加圧器、1次冷却材管及び加圧器サージ管については、「2.20 1次冷却設備」にて記載する。</p>	<p>本記載は、女川47-2～47-3頁の再掲</p> <p>(a) 低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）による発電用原子炉の冷却 残留熱除去系（低圧注水モード）及び低圧炉心スプレイ系の機能が喪失した場合の重大事故等対処設備として、低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）を使用する。</p> <p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、復水移送ポンプ、配管・弁類、計測制御装置等で構成し、復水移送ポンプにより、復水貯蔵タンクの水を残留熱除去系等を経由して原子炉圧力容器へ注水することで炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、非常用交流電源設備に加えて、代替所内電気設備を経由した常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電が可能な設計とする。また、系統構成に必要な電動弁（直流）は、所内常設蓄電式直流電源設備からの給電が可能な設計とする。</p> <p>主要な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>復水移送ポンプ</li> <li>復水貯蔵タンク（5.7 重大事故等の収束に必要となる水の供給設備） <ul style="list-style-type: none"> <li>常設代替交流電源設備（10.2 代替電源設備）</li> <li>可搬型代替交流電源設備（10.2 代替電源設備）</li> <li>代替所内電気設備（10.2 代替電源設備）</li> <li>所内常設蓄電式直流電源設備（10.2 代替電源設備）</li> </ul> </li> </ul> <p>本系統の流路として、補給水系、高圧炉心スプレイ系及び残留熱除去系の配管及び弁並びに燃料プール補給水系の弁を重大事故等対処設備として使用する。</p> <p>その他、設計基準対象施設である原子炉圧力容器を重大事故等対処設備として使用し、設計基準事故対処設備である非常用交流電源設備を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p>	<p>以下、内容比較用の参考として、「5.6.2 (1) (i) b. 代替炉心注水による発電用原子炉の冷却」（47-4頁）を再掲 ただし、機能喪失想定は、本頁内容に修正</p> <p>運転中の1次冷却材喪失事象時において、余熱除去ポンプ若しくは高圧注入ポンプによる再循環又はB一格納容器スプレイポンプによる代替再循環で格納容器再循環サンプスクリーン閉塞の兆候が見られた場合の重大事故防止設備代替炉心注水（B一格納容器スプレイポンプ）を使用する。</p> <p>代替炉心注水（B一格納容器スプレイポンプ）は、原子炉格納容器スプレイ設備のB一格納容器スプレイポンプ及び非常用炉心冷却設備の燃料取替用水ピット並びに配管・弁類、計測制御装置等で構成し、B一格納容器スプレイポンプにより、燃料取替用水ピットの水を格納容器スプレイ設備と非常用炉心冷却設備の低圧注入系の連絡ライン等を経由して原子炉容器へ注水することで炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>代替炉心注水（B一格納容器スプレイポンプ）は、非常用交流電源設備からの給電が可能な設計とする。また、系統構成に必要な電動弁（交流）は、非常用交流電源設備から給電が可能な設計とする。</p> <p>主要な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>B一格納容器スプレイポンプ</li> <li>燃料取替用水ピット</li> </ul> <p>本系統の流路として、原子炉格納容器スプレイ設備のB一原子炉格納容器スプレイ冷却器、配管及び弁並びに非常用炉心冷却設備の配管及び弁を重大事故等対処設備として使用する。</p> <p>その他、設計基準対象施設である1次冷却設備を重大事故等対処設備として使用し、設計基準事故対処設備である非常用交流電源設備を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p>	<p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違【相違B】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>再循環サンプル閉塞の要因は、技術的能力の喪失機能とあわせ“又は”とし、文章構成から“若しくは”とした。</li> <li>記載方針等の相違</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>本項では運転中コントロール系機能喪失のうちサンプル閉塞の兆候時の対応を記載しているため、それ以外の条件での対応については別項((1)(i)b項及び(4)(i)a項)に記載している。</li> </ul> </ul> <p>上記以外の相違については、47-4頁にて相違理由を記載している。</p>

## 第47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

大飯発電所 3／4号炉

本記載は、大飯 47-5 頁の再掲

運転中の1次冷却材喪失事象時において、余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプの故障等により炉心注水機能が喪失した場合、余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプによる再循環運転又は▲格納容器スプレイポンプによる代替再循環運転で格納容器再循環サンプスクリーン閉塞の兆候が見られた場合並びに全交流動力電源及び原子炉補機冷却機能が喪失した場合、運転停止中において余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器の故障等により余熱除去設備による余熱除去機能が喪失した場合並びに全交流動力電源及び原子炉補機冷却機能が喪失した場合を想定した常設重大事故防止設備（代替炉心注水）として、恒設代替低圧注水泵、非常用炉心冷却設備の燃料取替用水ピット及び給水処理設備の復水ピットを使用する。

燃料取替用水ピット又は復水ピットを水源とする恒設代替低圧注水泵は、格納容器スプレイ系と余熱除去系間の連絡ラインを介して原子炉へ注水できる設計とする。恒設代替低圧注水泵は、全交流動力電源及び原子炉補機冷却機能が喪失した場合においても代替電源設備である空冷式非常用発電装置により、代替所内電気設備変圧器を経由して給電できる設計とする。

具体的な設備は、以下のとおりとする。

- ・恒設代替低圧注水泵
- ・燃料取替用水ピット
- ・復水ピット
- ・空冷式非常用発電装置（2.14 電源設備【57条】）
- ・代替所内電気設備変圧器（2.14 電源設備【57条】）
- ・燃料油貯蔵タンク（2.14 電源設備【57条】）
- ・重油タンク（2.14 電源設備【57条】）
- ・タンクローリー（3号及び4号炉共用）（2.14 電源設備【57条】）

空冷式非常用発電装置、代替所内電気設備変圧器、燃料油貯蔵タンク、重油タンク及びタンクローリーについては、「2.14 電源設備【57条】」にて記載する。1次冷却設備の蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、原子炉容器、加圧器、1次冷却材管及び加圧器サージ管については、「2.20 1次冷却設備」にて記載する。

女川原子力発電所 2号炉

本記載は、女川 47-2～47-3 頁の再掲

**(b) 低圧代替注水系（常設）（直流駆動低圧注水系ポンプ）による発電用原子炉の冷却**  
残留熱除去系（低圧注水モード）及び低圧炉心スプレイ系の機能が喪失した場合の重大事故等対処設備として、低圧代替注水系（常設）（直流駆動低圧注水系ポンプ）を使用する。

低圧代替注水系（常設）（直流駆動低圧注水系ポンプ）は、直流駆動低圧注水系ポンプ、配管・弁類、計測制御装置等で構成し、直流駆動低圧注水系ポンプにより、復水貯蔵タンクの水を高圧炉心スプレイ系等を経由して原子炉圧力容器へ注水することで炉心を冷却できる設計とする。

直流駆動低圧注水系ポンプは、常設代替直流電源設備からの給電が可能な設計とする。また、系統構成に必要な電動弁（直流）は、所内常設蓄電式直流電源設備又は常設代替直流電源設備からの給電が可能な設計とする。なお、系統構成に必要な電動弁（交流）は、交流電源に期待できないことから設置場所にて操作できる設計とする。

主要な設備は、以下のとおりとする。

- ・直流駆動低圧注水系ポンプ
- ・復水貯蔵タンク（5.7 重大事故等の収束に必要となる水の供給設備）
- ・所内常設蓄電式直流電源設備（10.2 代替電源設備）
- ・常設代替直流電源設備（10.2 代替電源設備）

本系統の流路として、補給水系の配管、高圧炉心スプレイ系及び直流駆動低圧注水系の配管及び弁並びに燃料プール補給水系の弁を重大事故等対処設備として使用する。

その他、設計基準対象施設である原子炉圧力容器を重大事故等対処設備として使用する。

泊発電所 3号炉

運転中の1次冷却材喪失事象時において、余熱除去ポンプ若しくは高圧注入ポンプによる再循環又はB-格納容器スプレイポンプによる代替再循環で格納容器再循環サンプスクリーン閉塞の兆候が見られた場合の常設重大事故防止設備として、代替炉心注水（代替格納容器スプレイポンプ）を使用する。

代替炉心注水（代替格納容器スプレイポンプ）は、代替格納容器スプレイポンプ、非常用炉心冷却設備の燃料取替用水ピット及び給水設備のうち補助給水設備の補助給水ピット並びに配管・弁類、計測制御装置等で構成し、代替格納容器スプレイポンプにより、燃料取替用水ピット又は補助給水ピットの水を格納容器スプレイ設備と非常用炉心冷却設備の低圧注入系の連絡ライン等を経由して原子炉容器へ注水することで炉心を冷却できる設計とする。

代替格納容器スプレイポンプは、非常用交流電源設備に加えて、常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備又は代替所内電気設備から給電が可能な設計とする。また、系統構成に必要な電動弁（交流）は、非常用交流電源設備から給電が可能な設計とする。

主要な設備は、以下のとおりとする。

- ・代替格納容器スプレイポンプ
- ・燃料取替用水ピット
- ・補助給水ピット
- ・代替所内電気設備（10.2 代替電源設備）

本系統の流路として、原子炉格納容器スプレイ設備及び非常用炉心冷却設備の配管及び弁を重大事故等対処設備として使用する。

その他、設計基準対象施設である1次冷却設備を重大事故等対処設備として使用し、設計基準事故対処設備である非常用交流電源設備を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。

相違理由

【大飯】

記載方針の相違【相違B】

・再循環サンプル閉塞の要因は、技術的能力の喪失機能とあわせ“又は”とし、文章構成から“若しくは”とした。

記載方針等の相違

・本項では運転中コントロール系機能喪失のうちサンプル閉塞の兆候時の対応を記載しているため、それ以外の条件での対応については別項 ((1)(i)b 項、(1)(ii)a 項及び(4)(i)a 項) に記載している。

上記以外の相違については、47-5 頁にて相違理由を記載している。

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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>本記載は、大飯47-6～47-7頁の再掲</p> <p>運転中の1次冷却材喪失事象時において、余熱除去ポンプ、高圧注入ポンプ及び燃料取替用水ピットの故障等により炉心注水機能が喪失した場合、余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプによる再循環運転又はA格納容器スプレイポンプによる代替再循環運転で格納容器再循環サンプスクリーン閉塞の兆候が見られた場合並びに全交流動力電源及び原子炉補機冷却機能が喪失した場合、運転停止中において余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器の故障等により余熱除去設備による余熱除去機能が喪失した場合並びに全交流動力電源及び原子炉補機冷却機能が喪失した場合を想定した可搬型重大事故防止設備（代替炉心注水）として、可搬式代替低圧注水ポンプ、電源車（可搬式代替低圧注水ポンプ用）、送水車、仮設組立式水槽、燃料油貯蔵タンク、重油タンク、タンクローリー及び軽油ドラム缶を使用する。</p> <p>送水車により海水を補給した仮設組立式水槽を水源とする可搬式代替低圧注水ポンプは、格納容器スプレイ系と余熱除去系間の連絡ラインを介して原子炉へ注水できる設計とする。全交流動力電源及び原子炉補機冷却機能が喪失した場合においても可搬式代替低圧注水ポンプは駆動源を電源車（可搬式代替低圧注水ポンプ用）から給電できる設計とする。電源車（可搬式代替低圧注水ポンプ用）の燃料は、燃料油貯蔵タンク又は重油タンクよりタンクローリーを用いて補給できる設計とする。送水車の燃料は、軽油ドラム缶より補給できる設計とする。</p> <p>具体的な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・可搬式代替低圧注水ポンプ</li> <li>・電源車（可搬式代替低圧注水ポンプ用）</li> <li>・送水車</li> <li>・仮設組立式水槽</li> <li>・燃料油貯蔵タンク（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・重油タンク（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・タンクローリー（3号及び4号炉共用）（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・軽油ドラム缶（3号及び4号炉共用）（2.24 補機駆動用燃料設備）</li> </ul>	<p>本記載は、女川47-6～47-7頁の再掲</p> <p>(c) 低圧代替注水系（可搬型）による発電用原子炉の冷却</p> <p>残留熱除去系（低圧注水モード）及び低圧炉心スプレイ系の機能が喪失した場合の重大事故等対処設備として、低圧代替注水系（可搬型）を使用する。</p> <p>低圧代替注水系（可搬型）は、大容量送水ポンプ（タイプI）、配管・ホース・弁類、計測制御装置等で構成し、大容量送水ポンプ（タイプI）により、代替淡水源の水を残留熱除去系等を経由して原子炉圧力容器へ注水することで炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>低圧代替注水系（可搬型）は、代替淡水源が枯渇した場合において、重大事故等の収束に必要となる水の供給設備である大容量送水ポンプ（タイプI）により海を利用できる設計とする。</p> <p>低圧代替注水系（可搬型）は、非常用交流電源設備に加え、代替所内電気設備を経由した常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電が可能な設計とする。また、大容量送水ポンプ（タイプI）は、空冷式のディーゼルエンジンにより駆動できる設計とする。燃料は、燃料補給設備である軽油タンク又はガスタービン発電設備軽油タンク及びタンクローリーにより補給できる設計とする。</p> <p>主要な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大容量送水ポンプ（タイプI）</li> <li>・常設代替交流電源設備（10.2代替電源設備）</li> <li>・可搬型代替交流電源設備（10.2代替電源設備）</li> <li>・代替所内電気設備（10.2代替電源設備）</li> <li>・燃料補給設備（10.2代替電源設備）</li> </ul>	<p>以下、内容比較用の参考として、「5.6.2(1)(i)b. 代替炉心注水による発電用原子炉の冷却」(47-6～7頁)を再掲 ただし、機能喪失想定は、本頁内容に修正</p> <p>運転中の1次冷却材喪失事象時において、余熱除去ポンプ若しくは高圧注入ポンプによる再循環又はB-格納容器スプレイポンプによる代替再循環で格納容器再循環サンプスクリーン閉塞の兆候が見られた場合の可搬型重大事故防止設備として、代替炉心注水（可搬型大型送水ポンプ車）を使用する。</p> <p>代替炉心注水（可搬型大型送水ポンプ車）は、可搬型大型送水ポンプ車、配管・可搬型ホース・弁類、計測制御装置等で構成し、可搬型大型送水ポンプ車により、代替淡水源の水又は海水を格納容器スプレイ設備と非常用炉心冷却設備の低圧注入系の連絡ライン等を経由して原子炉容器へ注水することで炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>代替炉心注水（可搬型大型送水ポンプ車）は、重大事故等の収束に必要となる水の供給設備である可搬型大型送水ポンプ車により海を利用できる設計とする。</p> <p>代替炉心注水（可搬型大型送水ポンプ車）は、非常用交流電源設備に加え、常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電が可能な設計とする。また、可搬型大型送水ポンプ車は、自冷式ディーゼルエンジンにより駆動できる設計とする。燃料は、燃料補給設備である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及び可搬型タンクローリーにより補給できる設計とする。</p> <p>主要な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・可搬型大型送水ポンプ車</li> <li>・燃料補給設備（10.2代替電源設備）</li> </ul>	<p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違【相違B】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・再循環サンプル閉塞の要因は、技術的能力の喪失機能とあわせ“又は”とし、文章構成から“若しくは”とした。</li> </ul> <p>記載方針等の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・本項では運転中コントロール系機能喪失のうちサンプル閉塞の兆候時の対応を記載しているため、それ以外の条件での対応については別項((1)(i)b項、(1)(ii)a項、(4)(i)a項及び(4)(ii)a項)に記載している。</li> </ul> <p>上記以外の相違については、47-6～47-7頁にて相違理由を記載している。</p>

## 第47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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
本記載は、大飯47-6～47-7頁の再掲	本記載は、女川47-6～47-7頁の再掲	<p>以下、内容比較用の参考として、「5.6.2(1)(i)b.代替炉心注水による発電用原子炉の冷却」(47-6～7頁)を再掲 ただし、機能喪失想定は、本頁内容に修正</p> <p>本系統の流路として、補給水系及び残留熱除去系の配管及び弁並びにホースを重大事故等対処設備として使用する。</p> <p>その他、設計基準対象施設である原子炉圧力容器を重大事故等対処設備として使用し、設計基準事故対処設備である非常用交流電源設備を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p>	

## 第47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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>運転中の1次冷却材喪失事象時において、余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプの故障等により炉心注水機能が喪失した場合、余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプによる再循環運転又はA格納容器スプレイポンプによる代替再循環運転で格納容器再循環サンプクリーン閉塞の兆候が見られた場合並びに全交流動力電源及び原子炉補機冷却機能が喪失した場合、運転停止中において余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器の故障等により余熱除去設備による余熱除去機能が喪失した場合並びに全交流動力電源及び原子炉補機冷却機能が喪失した場合を想定した常設重大事故防止設備（代替炉心注水）として、恒設代替低圧注水ポンプ、非常用炉心冷却設備の燃料取替用水ピット及び給水処理設備の復水ピットを使用する。</p> <p>燃料取替用水ピット又は復水ピットを水源とする恒設代替低圧注水ポンプは、格納容器スプレイ系と余熱除去系間の連絡ラインを介して原子炉へ注水できる設計とする。恒設代替低圧注水ポンプは、全交流動力電源及び原子炉補機冷却機能が喪失した場合においても代替電源設備である空冷式非常用発電装置より、代替所内電気設備変圧器を経由して給電できる設計とする。</p> <p>具体的な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・恒設代替低圧注水ポンプ</li> <li>・燃料取替用水ピット</li> <li>・復水ピット</li> <li>・空冷式非常用発電装置（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・代替所内電気設備変圧器（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・燃料油貯蔵タンク（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・重油タンク（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・タンクローリー（3号及び4号炉共用）（2.14 電源設備【57条】）</li> </ul> <p>本記載は、大飯 47-5 頁の再掲</p>	<p>b. サポート系故障時に用いる設備</p> <p>(a) 低圧代替注水系（常設）による発電用原子炉の冷却</p> <p>全交流動力電源喪失又は原子炉補機冷却水系（原子炉補機冷却海水系を含む。）機能喪失によるサポート系の故障により、残留熱除去系（低圧注水モード）及び低圧炉心スプレイ系が起動できない場合の重大事故等対処設備として使用する低圧代替注水系（常設）は、「(1) a. (a) 低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）による発電用原子炉の冷却」及び「(1) a. (b) 低圧代替注水系（常設）（直流駆動低圧注水系ポンプ）による発電用原子炉の冷却」と同じである。</p> <p>運転中の1次冷却材喪失事象時において、全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能が喪失した場合の常設重大事故防止設備（代替炉心注水）として、代替格納容器スプレイポンプ、非常用炉心冷却設備の燃料取替用水タンク及び給水処理設備の補助給水タンクを使用する。</p> <p>本記載は、伊方 3号炉の参考再掲</p>	<p>(ii) サポート系故障時に用いる設備</p> <p>a. 代替炉心注水による発電用原子炉の冷却</p> <p>運転中の1次冷却材喪失事象時において、全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能が喪失した場合の常設重大事故防止設備として、代替炉心注水（代替格納容器スプレイポンプ）を使用する。</p> <p>代替炉心注水（代替格納容器スプレイポンプ）は、代替格納容器スプレイポンプ、非常用炉心冷却設備の燃料取替用水ピット及び給水設備のうち補助給水設備の補助給水ピット並びに配管・弁類、計測制御装置等で構成し、代替格納容器スプレイポンプにより、燃料取替用水ピット又は補助給水ピットの水を格納容器スプレイ設備と非常用炉心冷却設備の低圧注入系の連絡ライン等を経由して原子炉容器へ注水することで炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>代替格納容器スプレイポンプは、常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備又は代替所内電気設備から給電が可能な設計とする。また、系統構成に必要な電動弁（交流）は、常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備から給電が可能な設計とする。燃料は、燃料補給設備である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及び可搬型タンクローリーにより補給できる設計とする。</p> <p>主要な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・復水移送ポンプ</li> <li>・復水貯蔵タンク（5.7 重大事故等の収束に必要となる水の供給設備）</li> <li>・常設代替交流電源設備（10.2 代替電源設備）</li> <li>・可搬型代替交流電源設備（10.2 代替電源設備）</li> <li>・代替所内電気設備（10.2 代替電源設備）</li> <li>・所内常設蓄電式直流電源設備（10.2 代替電源設備）</li> </ul> <p>本記載は、女川 47-2～47-3 頁の再掲</p>	<p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違【相違B】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・本項では運転中止一系機能喪失時の対応を記載しているため、それ以外の条件での対応については別項（(1) (i)b 項、(1) (i)e 項、(4) (i)b 項及び(4) (ii)a 項）に記載している。</li> <li>・SBO “及び” LUIS の条件ではなく、技術的能力の喪失機能とあわせ“又は”とした。（伊方と同様）</li> </ul> <p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・代替非常用発電機の燃料補給方法を記載した。</li> </ul> <p>設計方針の相違【相違⑤】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・燃料給油方法として、タッカーリによる直接汲み上げ、D/G 燃料油移送ポンプを介した汲み上げの2つの対応手段を整備（57条に詳細記載）</li> </ul> <p>【女川】</p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・各 SA 手段における水源について、泊 3号炉では、機能喪失を想定する DB 手段との共通要因故障防止を記載することから、本条の 43 条適合性について記載する。</li> </ul> <p>【大飯】</p> <p>設計方針の相違【相違⑤】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大飯 3/4 号炉は、燃料油貯蔵タンク及び重油タンクで必要な燃料の備蓄量を確保しているが、泊 3 号炉は、ディーゼル発電機燃料油貯油槽で確保している。</li> </ul>

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>空冷式非常用発電装置、代替所内電気設備変圧器、燃料油貯蔵タンク、重油タンク及びタンクローリーについては、「2.14 電源設備【57 条】」にて記載する。1次冷却設備の蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、原子炉容器、加圧器、1次冷却材管及び加圧器サージ管については、「2.20 1次冷却設備」にて記載する。</p> <p>本記載は、大飯 47-5 頁の再掲</p>	<p>本系統の流路として、補給水系、高压炉心スプレイ系及び残留熱除去系の配管及び弁並びに燃料プール補給水系の弁を重大事故等対処設備として使用する。</p> <p>その他、設計基準対象施設である原子炉圧力容器を重大事故等対処設備として使用し、設計基準事故対処設備である非常用交流電源設備を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p> <p>本記載は、女川 47-2～47-3 頁の再掲</p>	<p>本系統の流路として、原子炉格納容器スプレイ設備及び非常用炉心冷却設備の配管及び弁を重大事故等対処設備として使用する。</p> <p>その他、設計基準対象施設である1次冷却設備を重大事故等対処設備として使用する。</p>	<p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違【相違 A】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・主要な設備以外に使用する重大事故等対処設備について、流路として使用する範囲、重大事故等対処設備の分類を明確化した記載とした。</li> </ul> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・泊 3号炉の代替格納容器ブレーカーは、非常用交流電源設備からも給電が可能であるが、本項ではSBO条件であるため非常用交流電源設備を含めていない。フロント系故障時の対応を記載した別項((i)(i)b 項、(i)(i)e 項)において、非常用交流電源設備を使用することを記載している。</li> <li>・47 条以外で適合性を詳細に記載する重大事故等対処設備について、適合方針末尾に記載先を一括記載している。</li> </ul>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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>運転中の1次冷却材喪失事象時において、余熱除去ポンプ、高圧注入ポンプ及び燃料取替用水ピットの故障等により炉心注水機能が喪失した場合、余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプによる再循環運転又はA格納容器スプレイポンプによる代替再循環運転で格納容器再循環サンプルクリーン閉塞の兆候が見られた場合並びに全交流動力電源及び原子炉補機冷却機能が喪失した場合、運転停止中において余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器の故障等により余熱除去設備による余熱除去機能が喪失した場合並びに全交流動力電源及び原子炉補機冷却機能が喪失した場合を想定した可搬型重大事故防止設備（代替炉心注水）として、可搬式代替低圧注水ポンプ、電源車（可搬式代替低圧注水ポンプ用）、送水車、仮設組立式水槽、燃料油貯蔵タンク、重油タンク、タンクローリー及び軽油ドラム缶を使用する。</p>	<p>(b) 低圧代替注水系（可搬型）による発電用原子炉の冷却</p> <p>全交流動力電源喪失又は原子炉補機冷却水系（原子炉補機冷却海水系を含む。）機能喪失によるサポート系の故障により、残留熱除去系（低圧注水モード）及び低圧炉心スプレイ系が起動できない場合の重大事故等対処設備として使用する低圧代替注水系（可搬型）は、「(1) a. (c) 低圧代替注水系（可搬型）による発電用原子炉の冷却」と同じである。</p> <p>低圧代替注水系（可搬型）は、代替淡水源が枯渇した場合において、重大事故等の収束に必要となる水の供給設備である大容量送水ポンプ（タイプI）により海を利用できる設計とする。</p> <p>低圧代替注水系（可搬型）は、非常用交流電源設備に加えて、代替所内電気設備を経由した常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電が可能な設計とする。また、大容量送水ポンプ（タイプI）は、空冷式のディーゼルエンジンにより駆動できる設計とする。燃料は、燃料補給設備である軽油タンク又はガスタービン発電設備軽油タンク及びタンクローリーにより補給できる設計とする。</p>	<p>運転中の1次冷却材喪失事象時において、全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能が喪失した場合の可搬型重大事故防止設備として、代替炉心注水（可搬型大型送水ポンプ車）を使用する。</p> <p>代替炉心注水（可搬型大型送水ポンプ車）は、可搬型大型送水ポンプ車、配管・可搬型ホース・弁類、計測制御装置等で構成し、可搬型大型送水ポンプ車により、代替淡水源の水又は海水を格納容器スプレイ設備と非常用炉心冷却設備の低圧注入系の連絡ライン等を経由して原子炉容器へ注水することで炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>代替炉心注水（可搬型大型送水ポンプ車）は、重大事故等の収束に必要となる水の供給設備である可搬型大型送水ポンプ車により海を利用できる設計とする。</p> <p>代替炉心注水（可搬型大型送水ポンプ車）は、常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備又は代替所内電気設備からの給電が可能な設計とする。また、全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能が喪失した場合においても可搬型大型送水ポンプ車は空冷式のディーゼルエンジンにより駆動できる設計とする。燃料は、燃料補給設備であるディーゼル発電機燃料油貯蔵槽、ディーゼル発電機燃料油移送ポンプ及び可搬型タンクローリーにより補給できる設計とする。</p>	<p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SBO “及び” LUHS の条件ではなく、技術的能力の喪失機能とあわせ “又は” とした。</li> </ul> <p>記載方針の相違【相違B】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>本項では運転停止中サポート系機能喪失時の対応を記載しているため、それ以外の条件での対応については別項（(1)(i)b項、(1)(i)e項、(4)(i)a項及び(4)(ii)a項）に記載している。</li> </ul> <p>設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>次頁の設計方針の相違 A、B の相違理由を参照</li> </ul> <p>設計方針の相違【相違⑤】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>燃料給油方法として、タンカーライドによる直接汲み上げ、D/G 燃料油移送ポンプを介した汲み上げの 2 つの対応手段を整備（57 条に〔詳細記載〕）</li> </ul> <p>設計方針の相違【相違⑥】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>大飯 3/4 号炉は、燃料油貯蔵タンク及び重油タンクで必要な燃料の備蓄量を確保しているが、泊 3 号炉は、ディーゼル発電機燃料油貯蔵槽で確保している。</li> </ul> <p>【女川】</p> <p>運用の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>女川は、重大事故等対処設備の対応手段として淡水貯水槽の水を優先して使用し淡水貯水槽が枯渇した場合に海水を補給する運用であるが、泊は大飯と同様に重大事故等対処設備の対応手段として海水を使用する運用としており、“代替淡水源が枯渇した場合”に海水を使用するという記載とはしない。</li> </ul> <p>【女川】</p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>系統構成ための給電源について女川はプロト系故障時の設計方針としてサポート系故障時の給電についても記載し引用しているが、泊はサポート系故障時の対応のみを記載しているため、DB の非常用交流電源設備は含まれない。プロト系故障時の対応については、(1)(i)に記載する。</li> </ul>
本記載は、大飯 47-6～47-7 頁の再掲	本記載は、女川 47-6～47-7 頁の再掲		

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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>具体的な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・可搬式代替低圧注水ポンプ</li> <li>・電源車（可搬式代替低圧注水ポンプ用）</li> <li>・送水車</li> <li>・仮設組立式水槽</li> </ul> <p>・燃料油貯蔵タンク（2.14 電源設備【57条】）</p> <p>・重油タンク（2.14 電源設備【57条】）</p> <p>・タンクローリー（3号及び4号炉共用）（2.14 電源設備【57条】）</p> <p>・軽油ドラム缶（3号及び4号炉共用）（2.24 補機駆動用燃料設備）</p> <p>燃料油貯蔵タンク、重油タンク及びタンクローリーについては、「2.14 電源設備【57条】」にて記載する。軽油ドラム缶については、「2.24 補機駆動用燃料設備」にて記載する。1次冷却設備の蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、原子炉容器、加圧器、1次冷却材管及び加圧器サージ管については、「2.20 1次冷却設備」にて記載する。非常用取水設備の貯水壠及び海水ポンプ室については、「2.23 非常用取水設備」にて記載する。</p> <p>本記載は、大飯 47-6~47-7 頁の再掲</p>	<p>主要な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大容量送水ポンプ（タイプI）</li> </ul> <p>・常設代替交流電源設備（10.2 代替電源設備）</p> <p>・可搬型代替交流電源設備（10.2 代替電源設備）</p> <p>・代替所内電気設備（10.2 代替電源設備）</p> <p>・燃料補給設備（10.2 代替電源設備）</p> <p>本系統の流路として、補給水系及び残留熱除去系の配管及び弁並びにホースを重大事故等対処設備として使用する。</p> <p>その他、設計基準対象施設である原子炉圧力容器を重大事故等対処設備として使用し、設計基準事故対処設備である非常用交流電源設備を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p> <p>本記載は、女川 47-6~47-7 頁の再掲</p>	<p>主要な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・可搬型大型送水ポンプ車</li> </ul> <p>・常設代替交流電源設備（10.2 代替電源設備）</p> <p>・可搬型代替交流電源設備（10.2 代替電源設備）</p> <p>・代替所内電気設備（10.2 代替電源設備）</p> <p>・燃料補給設備（10.2 代替電源設備）</p> <p>本系統の流路として、設計基準事故対処設備の非常用取水設備の貯留壠、取水口、取水路、取水ピットスクリーン室及び取水ピットポンプ室、原子炉格納容器スプレイ設備及び非常用炉心冷却設備の配管及び弁並びに可搬型ホースを重大事故等対処設備として使用する。</p> <p>その他、設計基準対象施設である1次冷却設備を重大事故等対処設備として使用する。</p>	<p>【大飯】</p> <p>設計方針の相違 A【相違⑥】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・可搬型送水系統の設計相違により、泊 3号炉は、代替淡水源又は海から直接、被供給先との接続口（建屋接続口）へ大型送水ポンプ車による給水が可能なため、仮設組立式水槽を使用する大飯と取水源が相違している。（伊方と同様）</li> <li>・また、大型送水ポンプ車は車両エンジンを駆動源とすることから、専用の電源装置は不要な設計としており、相違している。（伊方と同様）</li> </ul> <p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・泊及び女川で主要な設備としている代替電源設備は、大飯とは異なり系統構成に必要な設備として記載している。</li> </ul> <p>【大飯】</p> <p>設計方針の相違 B【相違⑤】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・泊 3号炉の可搬型設備の燃料は、ディーゼル発電機燃料油貯油槽を給油源として使用するのみであり、軽油ドラム缶は必要ではない。（トランク缶を用いないのは川内・伊方・玄海と同様）</li> </ul> <p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違【相違A】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・主要な設備以外に使用する重大事故等対処設備について、流路として使用する範囲、重大事故等対処設備の分類を明確化した記載とした。</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・47条以外で適合性を詳細に記載する重大事故等対処設備について、適合方針末尾に記載先を一括記載している。</li> </ul> <p>【女川】</p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・非常用交流電源設備は、ポンプ系故障時の対応を記載した別項 ((1)(i)b 項、(1)(i)e 項)において、非常用交流電源設備を使用することを記載している。</li> </ul>

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>運転中の1次冷却材喪失事象において全交流動力電源及び原子炉補機冷却機能が喪失した場合並びに運転停止中ににおいて全交流動力電源及び原子炉補機冷却機能が喪失した場合の常設重大事故防止設備（代替炉心注水）として、化学体積制御設備のB充てんポンプ、非常用炉心冷却設備の燃料取替用水ピット及び給水処理設備の復水ピットを使用する。</p> <p>燃料取替用水ピット又は復水ピットを水源とするB充てんポンプは、自己冷却ラインを用いることにより運転でき、原子炉へ注水できる設計とする。B充てんポンプは、代替電源設備である空冷式非常用発電装置から給電できる設計とする。</p> <p>具体的な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・B充てんポンプ</li> <li>・燃料取替用水ピット</li> <li>・復水ピット</li> <li>・空冷式非常用発電装置（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・燃料油貯蔵タンク（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・重油タンク（2.14 電源設備【5条】）</li> <li>・タンクローリー（3号及び4号炉共用）（2.14 電源設備【57条】）</li> </ul> <p>化学体積制御設備を構成する再生熱交換器は、設計基準事故対処設備の一部を流路として使用することから、流路に係る機能について重大事故等対処設備としての設計を行う。空冷式非常用発電装置、燃料油貯蔵タンク、重油タンク及びタンクローリーについては、「2.14 電源設備【57条】」にて記載する。1次冷却設備の蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、原子炉容器、加圧器、1次冷却材管及び加圧器サージ管については、「2.20 1次冷却設備」にて記載する。</p>	<p>(c) 常設代替交流電源設備による残留熱除去系（低圧注水モード）の復旧</p> <p>全交流動力電源喪失又は原子炉補機冷却水系（原子炉補機冷却海水系を含む。）機能喪失によるサポート系の故障により、残留熱除去系（低圧注水モード）が起動できない場合の重大事故等対処設備として、常設代替交流電源設備を使用し、残留熱除去系（低圧注水モード）を復旧する。</p> <p>残留熱除去系（低圧注水モード）は、常設代替交流電源設備からの給電により機能を復旧し、残留熱除去系ポンプによりサブレッショングレンチのプール水を原子炉圧力容器へ注水することで炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>本系統に使用する冷却水は、原子炉補機冷却水系（原子炉補機冷却海水系を含む。）又は原子炉補機代替冷却水系から供給できる設計とする。</p> <p>主要な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・常設代替交流電源設備（10.2 代替電源設備）</li> <li>・原子炉補機代替冷却水系（5.10 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための設備）</li> </ul> <p>その他、設計基準対象施設である原子炉圧力容器を重大事故等対処設備として使用し、設計基準事故対処設備である残留熱除去系（低圧注水モード）及び原子炉補機冷却水系（原子炉補機冷却海水系を含む。）を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p>	<p>運転中の1次冷却材喪失事象において、全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能が喪失した場合の常設重大事故防止設備として、代替炉心注水（B-充てんポンプ（自己冷却））を使用する。</p> <p>代替炉心注水（B-充てんポンプ（自己冷却））は、化学体積制御設備のB-充てんポンプ及び非常用炉心冷却設備の燃料取替用水ピット並びに配管・弁類、計測制御装置等で構成し、B-充てんポンプにより、燃料取替用水ピットの水を化学体積制御設備等を経由して原子炉容器に注水することで炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>B-充てんポンプは、自己冷却ラインを用いることにより冷却水を復旧し、全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能が喪失した場合においても常設代替交流電源設備から給電することで起動できる設計とする。燃料は、燃料補給設備である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及び可搬型タンクローリーにより補給できる設計とする。</p> <p>主要な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・B-充てんポンプ</li> <li>・燃料取替用水ピット</li> <li>・常設代替交流電源設備（10.2 代替電源設備）</li> <li>・燃料補給設備（10.2 代替電源設備）</li> </ul> <p>本系統の流路として、設計基準事故対処設備である化学体積制御設備のうち再生熱交換器、化学体積制御設備、原子炉補機冷却水設備及び非常用炉心冷却設備の配管及び弁を重大事故等対処設備として使用する。</p> <p>その他、設計基準対象施設である1次冷却設備を重大事故等対処設備として使用する。</p>	<p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違【相違B】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・SBO “及び” LUHS の条件ではなく、技術的能力の喪失機能とあわせ“又は”とした。</li> <li>・本項では運転中は、ト系機能喪失時の対応を記載しているため、それ以外の条件での対応については別項（(4)(ii)a項）に記載している。</li> </ul> <p>【大飯】</p> <p>設計方針の相違【相違①】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・泊3号炉は、燃料取替用水ピットの機能喪失時には、代替格納容器アラームの水源を補助給水以外に切替えて炉心注水する対策を整備しており、充てんポンプの水源は燃料取替用水ピットのみを設定している。（川内・伊方・玄海と同様）</li> </ul> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・他記載と整合させ、経由する系統名を記載した。また、他のト系機能喪失時の記載と整合させ、「全交流電源又は原子炉補機冷却機能が喪失した場合においても」を追記した。</li> <li>・常設代替交流電源設備の燃料補給方法を記載した。</li> </ul> <p>【大飯】</p> <p>設計方針の相違【相違⑤】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・燃料給油方法として、タンクによる直接汲み上げ、D/G 燃料油移送ポンプを介した汲み上げの2つの対応手段を整備（57条に詳細記載あり）</li> </ul> <p>設計方針の相違【相違⑥】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大飯3/4号炉は、燃料油貯蔵タンク及び重油タンクで必要な燃料の備蓄量を確保しているが、泊3号炉は、ディーゼル発電機燃料油貯油槽で確保している。</li> </ul> <p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違【相違A】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・主要な設備以外に使用する重大事故等対処設備について、流路として使用する範囲、重大事故等対処設備の分類を明確化した記載とした。</li> <li>・47条以外で適合性を詳細に記載する重大事故等対処設備について、適合方針末尾に記載先を一括記載している。</li> </ul>

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>運転中の1次冷却材喪失事象時において全交流動力電源及び原子炉補機冷却機能が喪失した場合並びに運転停止中において全交流動力電源及び原子炉補機冷却機能が喪失した場合を想定した重大事故防止設備（高圧代替再循環運転）として、非常用炉心冷却設備のB高圧注入ポンプ、大容量ポンプ、格納容器再循環サンプ、格納容器再循環サンプスクリーン、燃料油貯蔵タンク、重油タンク及びタンクローリーを使用する。</p> <p>海を水源とする大容量ポンプは、A、B海水ストレーナプロ一配管又はA海水供給母管マンホールと可搬型ホースを接続することで原子炉補機冷却水系に海水を直接供給し、代替補機冷却ができる設計とする。格納容器再循環サンプを水源とするB高圧注入ポンプは、代替補機冷却を用いることで高圧代替再循環運転ができる、原子炉格納容器内の冷却とあわせて原子炉を冷却できる設計とする。</p> <p>海を水源とする中型ポンプ車は、原子炉補機冷却水系統を介して補機へ海水を直接供給し、代替補機冷却ができる設計とする。高圧注入ポンプ（B）は、代替補機冷却を用いることで格納容器再循環サンプを水源とした代替再循環ができる、格納容器スプレイポンプ及び格納容器スプレイ冷却器又は格納容器再循環ユニット（A及びB）による原子炉格納容器内の冷却と併せて原子炉を冷却できる設計とする。</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 2px;">本記載は、伊方3号炉の参考掲載</p>	<p>(d) 常設代替交流電源設備による低圧炉心スプレイ系の復旧</p> <p>全交流動力電源喪失又は原子炉補機冷却水系（原子炉補機冷却海水系を含む。）機能喪失によるサポート系の故障により、低圧炉心スプレイ系が起動できない場合の重大事故等対処設備として、常設代替交流電源設備を使用し、低圧炉心スプレイ系を復旧する。</p> <p>低圧炉心スプレイ系は、常設代替交流電源設備からの給電により機能を復旧し、低圧炉心スプレイ系ポンプによりサブレーションチェンバのブル水を原子炉圧力容器へスプレイすることで炉心を冷却できる設計とする。</p>	<p>b. 代替再循環運転による発電用原子炉の冷却</p> <p>運転中の1次冷却材喪失事象時において、全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能の喪失によるサポート系の故障により、非常用炉心冷却設備の高圧注入系による再循環運転ができない場合の重大事故防止設備として、常設代替交流電源設備を使用し、代替再循環運転（A—高圧注入ポンプ（代替補機冷却））によりA—高圧注入ポンプによる再循環運転を復旧する。</p> <p>A—高圧注入ポンプによる再循環運転は、常設代替交流電源設備からの給電により機能を復旧し、A—高圧注入ポンプにより格納容器再循環サンプの水を原子炉容器へ注水することで炉心を冷却できる設計とする。また、C、D—格納容器再循環ユニットによる原子炉格納容器内の冷却と併せて炉心を冷却できる設計とする。</p>	<p><b>【大飯】</b> 記載方針の相違 ・SBO “及び” LUHS の条件ではなく、技術的能力の喪失機能とあわせ“又は”とした。 記載方針の相違【相違B】 ・本項では運転中母ト系機能喪失時の対応を記載しているため、それ以外の条件での対応については別項（4）(ii)b項：条件以外は本項に同じ）に記載している。 記載方針の相違 ・本SA手段は、設計基準事故対処設備に代替電源及び代替冷却水を供給することで機能復旧を図る手段であり、女川の記載・構文がより適切な記載と判断し、記載した。 設計方針の相違 ・次葉の設計方針の相違 C を参照 記載方針の相違 ・SBO 条件における格納容器除熱手段として CV 自然対流冷却にて使用する設備を明示した。（伊方と同様。）</p>
<p>格納容器再循環サンプスクリーンは、非常用炉心冷却設備及び格納容器スプレイポンプの有効吸込水頭を確保できる設計とする。B高圧注入ポンプは、代替電源設備である空冷式非常用発電装置から給電できる設計とする。大容量ポンプの燃料は、燃料油貯蔵タンク又は重油タンクよりタンクローリーを用いて補給できる設計とする。</p>	<p>本系統に使用する冷却水は、原子炉補機冷却水系（原子炉補機冷却海水系を含む。）又は原子炉補機代替冷却水系から供給できる設計とする。</p>	<p>格納容器再循環サンプスクリーンは、非常用炉心冷却設備のポンプの有効吸込水頭を確保できる設計とする。</p> <p>本系統に使用する冷却水は、可搬型大型送水ポンプ車により海水をA、D—原子炉補機冷却水冷却器出口配管に接続した可搬型ホースを経由して原子炉補機冷却水設備に直接供給できる設計とする。</p> <p>燃料は、燃料補給設備である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及び可搬型タンクローリーにより補給できる設計とする。</p>	<p><b>【大飯】</b> 設計方針の相違 ・ホース系が機能喪失しているため、格納容器スプレイポンプは機能喪失しており、NPSH 算定対象として含めていない。 設計方針の相違【相違⑤】 ・大飯3/4号炉は、燃料油貯蔵タンク及び重油タンクで必要な燃料の備蓄量を確保しているが、泊3号炉は、ディーゼル発電機燃料油貯油槽で確保している。</p>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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>具体的な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・B 高圧注入ポンプ</li> <li>・大容量ポンプ（3号及び4号炉共用）</li> <li>・格納容器再循環サンプ</li> <li>・格納容器再循環サンプスクリーン</li> </ul> <p>・燃料油貯蔵タンク（2.14 電源設備【57条】）</p> <p>・重油タンク（2.14 電源設備【57条】）</p> <p>・タンクローリー（3号及び4号炉共用）（2.14 電源設備【57条】）</p> <p>・空冷式非常用発電装置（2.14 電源設備【57条】）</p> <p>原子炉補機冷却海水設備を構成するA、B海水ストレーナ並びに原子炉補機冷却設備を構成するB原子炉補機冷却水冷却器は、設計基準事故対処設備の一部を流路として使用することから、流路に係る機能について重大事故等対処設備としての設計を行う。空冷式非常用発電装置、燃料油貯蔵タンク、重油タンク及びタンクローリーについては、「2.14 電源設備【57条】」にて記載する。1次冷却設備の蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、原子炉容器、加圧器、1次冷却材管及び加圧器サージ管については、「2.20 1次冷却設備」にて記載する。非常用取水設備の貯水堰及び海水ポンプ室については、「2.23 非常用取水設備」にて記載する。</p> <p>その他、設計基準対象施設である原子炉圧力容器を重大事故等対処設備として使用し、設計基準事故対処設備である低圧炉心スプレイ系及び原子炉補機冷却水系（原子炉補機冷却海水系を含む。）を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p>	<p>主要な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>常設代替交流電源設備（10.2 代替電源設備）</li> <li>原子炉補機代替冷却水系（5.10 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための設備）</li> </ul>	<p>主要な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>可搬型大型送水ポンプ車</li> <li>C、D—格納容器再循環ユニット（9.4 原子炉格納容器内の冷却等のための設備）</li> <li>燃料補給設備（10.2 代替電源設備）</li> <li>常設代替交流電源設備（10.2 代替電源設備）</li> </ul> <p>本系統の流路として、非常用取水設備の貯留堰、取水口、取水路、取水ピットスクリーン室及び取水ピットポンプ室、原子炉補機冷却水設備の配管及び弁並びに可搬型ホースを重大事故等対処設備として使用し、非常用炉心冷却設備のうち高圧流入系のほう酸注入タンク、A—安全注入ポンプ再循環サンプ側入口C/V外側隔離弁並びに配管及び弁を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p> <p>その他、設計基準対象施設である1次冷却設備を重大事故等対処設備として使用し、設計基準事故対処設備である非常用炉心冷却設備のA—高圧注入ポンプ、A—再循環サンプ及びA—再循環サンプスクリーンを重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p>	<p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・非常用炉心冷却設備の高圧注入系は、SA（設計基準拡張）として使用するため、主要な設備を列挙する記載とはしない。</li> <li>・格納容器除熱手段として、CV自然対流冷却による除熱を組み合わせて実施することを明示し、格納容器の冷却の49条にて基準適合性を整理する。（伊方と同様）</li> </ul> <p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・常設代替交流電源及び可搬型大型送水ポンプ車を使用する場合は、燃料補給設備を併せて記載する。（大飯と同様）</li> <li>・冷却水供給に使用する設備は、PWR記載に合わせ、可搬型大型送水ポンプ車と流路欄の可搬型ホースとして設備名で記載した。</li> </ul> <p>【大飯】</p> <p>設計方針の相違 C【相違⑥】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・泊3号炉は、代替補機冷却としての外部からの海水接続箇所を原子炉補機冷却水冷却器下流の原子炉補機冷却系配管に接続点を設けており、大飯3/4号炉に記載の原子炉補機冷却海水系は介さず、原子炉補機冷却水冷却器を流路として使用しない。</li> </ul> <p>設計方針の相違【相違③】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大飯3/4号炉にはほう酸注入タンクがない。</li> </ul> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・A-SIP再循環サブ側入口C/V外側隔離弁が流路の一部を構成することを明示した。</li> </ul> <p>記載方針の相違【相違A】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・主要な設備以外に使用する重大事故等対処設備について、流路として使用する範囲、重大事故等対処設備の分類を明確化した記載とした。</li> <li>・47条以外で適合性を詳細に記載する重大事故等対処設備について、適合方針末尾に記載先を一括記載している。</li> </ul>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

## 大飯発電所3／4号炉

## (2) 炉心の著しい損傷、溶融が発生した場合における原子炉容器内の残存溶融デブリの冷却

炉心の著しい損傷、溶融が発生した場合において、原子炉容器に残存溶融デブリが存在する場合、原子炉格納容器水張り（格納容器スプレイ）により残存溶融デブリを冷却し、原子炉格納容器の破損を防止するための設備として以下の重大事故等対処設備（格納容器スプレイ及び代替格納容器スプレイ）を設ける。

重大事故等対処設備（格納容器スプレイ）として、原子炉格納容器スプレイ設備の格納容器スプレイポンプ及び燃料取替用水ピットを使用する。

燃料取替用水ピットを水源とする格納容器スプレイポンプは、原子炉格納容器内上部にあるスプレイリングのスプレイノズルより注水できる設計とする。

具体的な設備は、以下のとおりとする。

- ・格納容器スプレイポンプ
- ・燃料取替用水ピット

原子炉格納容器スプレイ設備を構成する格納容器スプレイ冷却器は、設計基準事故対処設備の一部を流路として使用することから、流路に係る機能について重大事故等対処設備としての設計を行う。その他、重大事故等時に使用する設計基準事故対処設備としては、格納容器スプレイポンプの電源として使用するディーゼル発電機があり、多様性、位置的分散等以外の重大事故等対処設備としての設計を行うが、詳細については「2.14 電源設備【57条】」にて記載する。原子炉格納施設のうち原子炉格納容器については、「2.21 原子炉格納施設」にて記載する。

本記載は、47-32 頁の線上げ再掲

## 女川原子力発電所 2号炉

## 泊発電所 3号炉

## 相違理由

(2) 炉心の著しい損傷、溶融が発生した場合における原子炉容器内の残存溶融デブリの冷却	c. 溶融炉心が原子炉圧力容器内に残存する場合に用いる設備	(2) 溶融炉心が原子炉容器に残存する場合に用いる設備	【大飯】 記載方針の相違【相違B】 ・泊 3号炉(2)項で示す SA 手段は“1次冷却材喪失事象が発生している場合に用いる設備”の一項目であるが、炉心の著しい損傷、溶融が発生した場合を想定しており、炉心への注水手段ではなく CV への注水手段のみであるため、項目を分けた記載した。  記載方針の相違 ・大飯の冒頭に記載している想定するアシナリヤー状況及び整備する重大事故対処設備の種類については、泊欄では(i)の冒頭及び 5.6.2 設計方針の冒頭(47-2 頁)に記載している  【大飯】 記載方針の相違 ・女川審査実績の反映
	(a) 低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）による残留溶融炉心の冷却	(i) 格納容器スプレイによる残留溶融炉心の冷却	  運転中の1次冷却材喪失事象時において、炉心の著しい損傷、溶融が発生した場合において、原子炉圧力容器内に溶融炉心が存在する場合に、溶融炉心を冷却し、原子炉格納容器の破損を防止するための重大事故等対処設備として、低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）を使用する。  格納容器スプレイ（格納容器スプレイポンプ）は、原子炉格納容器スプレイ設備の格納容器スプレイポンプ及び燃料取替用水ピット並びに配管・弁類、計測制御装置等で構成し、格納容器スプレイポンプにより、燃料取替用水ピットの水を原子炉格納容器スプレイ設備を経由して原子炉格納容器内上部にあるスプレイリングのスプレイノズルより原子炉格納容器内へ注水することで原子炉容器内に存在する溶融炉心を冷却できる設計とする。
	低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、非常用交流電源設備に加えて、代替所内電気設備を経由した常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電が可能な設計とする。また、系統構成に必要な電動弁（直流）は、所内常設蓄電式直流電源設備からの給電が可能な設計とする。	主要な設備は、以下のとおりとする。 ・格納容器スプレイポンプ ・燃料取替用水ピット ・常設代替交流電源設備（10.2 替代電源設備） ・燃料補給設備（10.2 替代電源設備）	  格納容器スプレイ（格納容器スプレイポンプ）は、非常用交流電源設備に加えて、常設代替交流電源設備からの給電が可能な設計とする。また、系統構成に必要な電動弁（交流）は、常設代替交流電源設備からの給電が可能な設計とする。燃料は、燃料補給設備である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及び可搬型タンクローリーにより補給できる設計とする。  本系統の詳細については、「(1) a. (a) 低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）による発電用原子炉の冷却」に記載する。

本記載は、47-32 頁の線上げ再掲

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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>重大事故等対処設備（代替格納容器スプレイ）として、恒設代替低圧注水ポンプ、原子炉格納容器スプレイ設備の燃料取替用水ピット及び給水処理設備の復水ピットを使用する。</p> <p>燃料取替用水ピット又は復水ピットを水源とする恒設代替低圧注水ポンプは、格納容器スプレイ系を介して、原子炉格納容器内上部にあるスプレーリングのスプレイノズルより注水できる設計とする。恒設代替低圧注水ポンプは、空冷式非常用発電装置より代替所内電気設備変圧器を経由して給電できる設計とする。</p> <p>燃料取替用水タンク又は補助給水タンクを水源とする代替格納容器スプレイポンプは、原子炉格納容器スプレイ設備により、原子炉格納容器内上部にあるスプレーリングのスプレイノズルより注水できる設計とする。代替格納容器スプレイポンプは、非常用電源設備のディーゼル発電機に加えて、空冷式非常用発電装置より代替電気設備受電盤及び代替動力変圧器を経由して給電できる設計とする。</p> <p>本記載は、伊方3号炉の参考掲載</p>	<p>(a) 低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）による残留溶融炉心の冷却 炉心の著しい損傷、溶融が発生した場合において、原子炉圧力容器内に溶融炉心が存在する場合に、溶融炉心を冷却し、原子炉格納容器の破損を防止するための重大事故等対処設備として、低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）を使用する。</p> <p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、復水移送ポンプ、配管・弁類、計測制御装置等で構成し、復水移送ポンプにより、復水貯蔵タンクの水を残留熱除去系等を経由して原子炉圧力容器へ注水することで原子炉圧力容器内に存在する溶融炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、非常用交流電源設備に加えて、代替所内電気設備を経由した常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電が可能な設計とする。また、系統構成に必要な電動弁（直流）は、所内常設蓄電式直流電源設備からの給電が可能な設計とする。</p> <p>本系統の詳細については、「(1) a. (a) 低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）による発電用原子炉の冷却」に記載する。</p> <p>本記載は、女川47-25頁の再掲</p>	<p>(ii) 代替格納容器スプレイによる残留溶融炉心の冷却 運転中の1次冷却材喪失事象時において、炉心の著しい損傷、溶融が発生した場合において、原子炉容器内に溶融炉心が存在する場合に、溶融炉心を冷却し、原子炉格納容器の破損を防止するための重大事故等対処設備として、代替格納容器スプレイ（代替格納容器スプレイポンプ）を使用する。</p> <p>代替格納容器スプレイ（代替格納容器スプレイポンプ）は、代替格納容器スプレイポンプ、原子炉格納容器スプレイ設備の燃料取替用水ピット及び給水設備のうち補助給水設備の補助給水ピット並びに配管・弁類、計測制御装置等で構成し、代替格納容器スプレイポンプにより、燃料取替用水ピット又は補助給水ピットの水を原子炉格納容器スプレイ設備を経由して原子炉格納容器内上部にあるスプレーリングのスプレイノズルより原子炉格納容器内へ注水することで原子炉容器内に存在する溶融炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>代替格納容器スプレイポンプは、非常用交流電源設備に加えて、常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備又は代替所内電気設備から給電が可能な設計とする。また、系統構成に必要な電動弁（交流）は、非常用交流電源設備に加えて、常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備から給電が可能な設計とする。燃料は、燃料補給設備である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及び可搬型タンクローリーにより補給できる設計とする。</p> <p>主要な設備は、以下のとおりとする。        • 代替格納容器スプレイポンプ        • 燃料取替用水ピット        • 補助給水ピット        • 常設代替交流電源設備（10.2代替電源設備）        • 可搬型代替交流電源設備（10.2代替電源設備）        • 代替所内電気設備（10.2代替電源設備）        • 燃料補給設備（10.2代替電源設備）</p> <p>本系統の流路として、原子炉格納容器スプレイ設備の配管及び弁を重大事故等対処設備として使用する。</p> <p>その他、設計基準対象施設である原子炉格納施設のうち原子炉格納容器を重大事故等対処設備として使用し、設計基準事故対処設備である非常用交流電源設備を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p>	<p>【女川】 比較対象の選定 ・女川の本項SA手段は、常設及び可搬型SA設備による代替炉心注水並びに代替補機冷却の手段であり、泊のSA手段は常設SA設備によるCV冷却による残留溶融炉心の冷却との比較は、常設SA設備による手段との比較している。 ・女川のSA手段は前出手段の一部呼込みとしているが、泊のSA手段は本項にて初出のため、女川構文を反映したフル版として記載している。</p> <p>【大飯】 設計方針の相違 ・泊3号炉の代替格納容器スプレイポンプは、非常用交流電源設備からも給電する手順を整備している。（川内・伊方・玄海と同様） 記載方針の相違 ・代替非常用発電機の燃料補給方法を記載した。 設計方針の相違【相違⑤】 ・燃料給油方法として、タンクによる直接汲み上げ、D/G燃料油移送ポンプを介した汲み上げの2つの対応手段を整備（57条に詳細記載あり） 設計方針の相違【相違⑥】 ・大飯3/4号炉は、燃料油貯蔵タンク及び重油タンクで必要な燃料の備蓄量を確保しているが、泊3号炉は、ディーゼル発電機燃料油貯油槽で確保している。</p> <p>【大飯】 記載方針の相違【相違A】 ・47条以外で適合性を詳細に記載する重大事故等対処設備について、適合方針末尾に記載先を括記載している。</p>
<p>具体的な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>恒設代替低圧注水ポンプ</li> <li>燃料取替用水ピット</li> <li>復水ピット</li> <li>空冷式非常用発電装置（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>代替所内電気設備変圧器（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>燃料油貯蔵タンク（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>重油タンク（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>タンクローリー（3号及び4号炉共用）（2.14 電源設備【57条】）</li> </ul> <p>空冷式非常用発電装置、代替所内電気設備変圧器、燃料油貯蔵タンク、重油タンク及びタンクローリーについては、「2.14 電源設備【57条】」にて記載する。原子炉格納施設のうち原子炉格納容器については、「2.21 原子炉格納施設」にて記載する。</p> <p>本記載は、47-33頁の線上げ再掲</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>(b) 低圧代替注水系（可搬型）による残留溶融炉心の冷却</p> <p>炉心の著しい損傷、溶融が発生した場合において、原子炉圧力容器内に溶融炉心が存在する場合に、溶融炉心を冷却し、原子炉格納容器の破損を防止するための重大事故等対処設備として、低圧代替注水系（可搬型）を使用する。</p> <p>低圧代替注水系（可搬型）は、大容量送水ポンプ（タイプI）、配管・ホース・弁類、計測制御装置等で構成し、大容量送水ポンプ（タイプI）により、代替淡水源の水を残留熱除去系等を経由して原子炉圧力容器へ注水することで原子炉圧力容器内に存在する溶融炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>低圧代替注水系（可搬型）は、代替淡水源が枯渇した場合において、重大事故等の収束に必要となる水の供給設備である大容量送水ポンプ（タイプI）により海を利用できる設計とする。</p> <p>低圧代替注水系（可搬型）は、非常用交流電源設備に加えて、代替所内電気設備を経由した常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電が可能な設計とする。また、大容量送水ポンプ（タイプI）は、空冷式のディーゼルエンジンにより駆動できる設計とする。燃料は、燃料補給設備である軽油タンク又はガスタービン発電設備軽油タンク及びタンククリエにより補給できる設計とする。</p> <p>本系統の詳細については、「(1) a. (c) 低圧代替注水系（可搬型）による発電用原子炉の冷却」に記載する。</p> <p>(c) 代替循環冷却系による残留溶融炉心の冷却</p> <p>炉心の著しい損傷、溶融が発生した場合において、原子炉圧力容器内に溶融炉心が存在する場合の重大事故等対処設備として、代替循環冷却系を使用する。</p> <p>代替循環冷却系は、代替循環冷却ポンプ、残留熱除去系熱交換器、配管・弁類、計測制御装置等で構成し、代替循環冷却ポンプにより、残留熱除去系熱交換器にて冷却された、サブレッシュ・チャン・ペルのブール水を残留熱除去系を経由して原子炉圧力容器へ注水することで原子炉圧力容器内に存在する溶融炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>本系統の詳細については、「9.3原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備」に記載する。</p>	<p>【比較手段選定の注記】</p> <p>泊の残留溶融炉心冷却のSA手段は、格納容器ブレイ及び代替格納容器ブレイを整備（47-25, 26頁）しており、原子炉容器外面を冷却・水没させることで残留溶融炉心を冷却する手段として、いずれも常設SA設備を用いたSA手段を整備していることから、女川の常設SAを用いた手段(a)との比較を行っている。</p> <p>女川の左記(b)項は、可搬型SA設備による代替炉心注水であり、泊において炉心冷却手段として整備しているSA手段と同一であるが、泊においては残留溶融炉心冷却を目的としたSA手段としていない。</p> <p>また、左記(c)項は、設置許可基準第50条の解釈1_a)に対応するBWRにて整備しているSA手段であり、同要求に対しPWRでは格納容器自然対流冷却を整備している。</p> <p>格納容器自然対流冷却については、高圧注入系による再循環運転（47-8頁）及び代替再循環運転（47-23頁）時の除熱機能として組み合わせて使用するSA手段として設定し、詳細は49条(9.4項)に記載することを本条内でも記載しているが、炉心冷却手段としての整備であり、残留溶融炉心冷却を目的としたSA手段としていない。</p> <p>以上から、左記(b), (c)について、泊SA手段との比較は行わない。</p> <p style="text-align: right;">記載方針説明</p>	

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

第47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容赤字：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
泊の『蒸気発生器 2次側からの除熱による発電用原子炉の冷却』は 45~48 条の SA 手段として共通して整備しており、フロント系故障時の対応について、46 条にて女川構文を取込んだ設計方針として記載しており、以下に泊 46 条の記載（比較表 46-5 頁）を掲載し比較する。 同一の SA 手段であることから、機能喪失想定（冒頭）及び SA 手段の目的（末尾）が 47 条の想定及び目的に修正する。	記載方針説明	(3) 1次冷却材喪失事象が発生していない場合に使用する設備  (i) フロントライン系故障時に用いる設備 a. 蒸気発生器 2次側からの除熱による発電用原子炉の冷却	【大飯】 記載方針の相違【相違 B】 ・泊 3号炉は、LOCA が発生していない時の対応手段を記載しており、蒸気発生器 2次側による冷却以外の対応手段は(1)LOCA が発生している場合に記載している。大飯 3/4 号炉は、泊 3号炉の(1), (3) 及び(4)項を(1)項にて記載している。
運転中及び運転停止中において、余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器の故障等により余熱除去設備による余熱除去機能が喪失した場合並びに運転中及び運転停止中において全交流動力電源が喪失した場合を想定した重大事故防止設備（蒸気発生器 2次側による炉心冷却）として、給水設備のうち補助給水系の電動補助給水ポンプ及びタービン動補助給水ポンプ、給水処理設備の復水ピット並びに主蒸気系統設備の主蒸気逃がし弁を使用する。 復水ピットを水源とする電動補助給水ポンプ及びタービン動補助給水ポンプは、蒸気発生器へ注水し、主蒸気逃がし弁を開操作することで蒸気発生器 2次側による炉心冷却ができる設計とする。電動補助給水ポンプは、ディーゼル発電機に加えて、全交流動力電源喪失時においても代替電源設備である空冷式非常用発電装置から給電できる設計とする。また、主蒸気逃がし弁は、現場での人力による弁の操作ができる設計とする。	具体的な設備は、以下のとおりとする。 ・電動補助給水ポンプ ・タービン動補助給水ポンプ ・復水ピット ・主蒸気逃がし弁 ・蒸気発生器 ・空冷式非常用発電装置（2.14 電源設備【57 条】） ・燃料油貯蔵タンク（2.14 電源設備【57 条】） ・重油タンク（2.14 電源設備【57 条】） ・タンクローリー（3号及び 4号炉共用）（2.14 電源設備【57 条】）	加圧器逃がし弁の故障等により 1次冷却系の減圧機能が喪失した場合の重大事故等対処設備として、蒸気発生器 2次側からの除熱を使用する。  蒸気発生器 2次側からの除熱は、2次冷却設備のうち補助給水設備の電動補助給水ポンプ、タービン動補助給水ポンプ及び補助給水ピット、主蒸気設備の主蒸気逃がし弁及び 1次冷却設備の蒸気発生器並びに配管・弁類、計測制御装置等で構成し、電動補助給水ポンプ及びタービン動補助給水ポンプにより補助給水ピットの水を蒸気発生器へ注水するとともに、主蒸気逃がし弁を開操作し、蒸気発生器 2次側からの除熱により主蒸気逃がし弁から放出することで、原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧できる設計とする。	【大飯】 記載方針の相違【相違 B】 ・RHR 冷却不能の要因は、技術的能力の喪失機能とあわせ“又は”とした ・本項では運転中フロント系機能喪失時の対応を記載しているため、それ以外の条件での対応については別項（3)(ii)a 項、(4)(i)e 項及び(4)(ii)c 項）に記載している。 記載方針の相違 ・S/G2 次側による炉心冷却における除熱機能を担う熱交換器として、蒸気発生器を記載した。（伊方と同様） 記載方針の相違 ・本項は、フロントライン故障時の対応であり、代替電源を使用せず、主蒸気逃がし弁も制御用空気を駆動源とした通常操作が可能である。
空冷式非常用発電装置、燃料油貯蔵タンク、重油タンク及びタンクローリーについては、「2.14 電源設備【57 条】」にて記載する。主蒸気系統設備を構成する主蒸気管は、設計基準事故対処設備の一部を流路として使用することから、流路に係る機能について重大事故等対処設備としての設計を行う。その他、重大事故等時に使用する設計基準事故対処設備としては、電動補助給水ポンプの電源として使用するディーゼル発電機があり、多様性、位置的分散等以外の重大事故等対処設備としての設計を行うが、詳細については「2.14 電源設備【57 条】」にて記載する。	本系統の流路として、2次冷却設備のうち給水設備、補助給水設備及び主蒸気設備の配管及び弁を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。  その他、設計基準事故対処設備である 2次冷却設備のうち電動補助給水ポンプ、主蒸気逃がし弁、補助給水ピット及び 1次冷却設備のうち蒸気発生器並びに非常用交流電源設備及び非常用直流電源設備を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。	本系統の流路として、2次冷却設備のうち給水設備、補助給水設備及び主蒸気設備の配管及び弁を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。  その他、設計基準事故対処設備である 2次冷却設備のうち電動補助給水ポンプ、主蒸気逃がし弁、補助給水ピット及び 1次冷却設備のうち蒸気発生器並びに非常用交流電源設備及び非常用直流電源設備を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。	【大飯】 女川審査実績の反映 ・蒸気発生器 2次側からの除熱で使用する設備は、設計基準拡張としての使用であり、その他設備として記載する。（泊は水源である補助給水ピットも含めて設計基準拡張）。 記載方針の相違【相違 B】 ・本項は、フロントライン系機能喪失時の対応手段のため、#ボート系機能喪失時に使用する設備は、別項（3)(ii)a 項）に記載している。 記載方針の相違 ・他記載と整合させた記載順とした。 記載方針の相違【相違 A】 ・47 条以外で適合性を詳細に記載する重大事故等対処設備について、適合方針末尾に記載先を括記載している。
本記載は、泊 46 条_比較表 46-5 頁の参考掲載			

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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>運転中及び運転停止中において、余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器の故障等により余熱除去設備による余熱除去機能が喪失した場合並びに運転中及び運転停止中において全交流動力電源が喪失した場合を想定した重大事故防止設備（蒸気発生器2次側による炉心冷却）として、給水設備のうち補助給水系の電動補助給水ポンプ及びタービン動補助給水ポンプ、給水処理設備の復水ピット並びに主蒸気系統設備の主蒸気逃がし弁を使用する。</p> <p>復水ピットを水源とする電動補助給水ポンプ及びタービン動補助給水ポンプは、蒸気発生器へ注水し、主蒸気逃がし弁を開操作することで蒸気発生器2次側による炉心冷却ができる設計とする。電動補助給水ポンプは、ディーゼル発電機に加えて、全交流動力電源喪失時においても代替電源設備である空冷式非常用発電装置から給電できる設計とする。また、主蒸気逃がし弁は、現場での人力による弁の操作ができる設計とする。</p> <p>具体的な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電動補助給水ポンプ</li> <li>・タービン動補助給水ポンプ</li> <li>・復水ピット</li> <li>・主蒸気逃がし弁</li> <li>・蒸気発生器</li> <li>・空冷式非常用発電装置（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・燃料油貯蔵タンク（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・重油タンク（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・タンクローリー（3号及び4号炉共用）（2.14 電源設備【57条】）</li> </ul> <p>空冷式非常用発電装置、燃料油貯蔵タンク、重油タンク及びタンクローリーについては、「2.14 電源設備【57条】」にて記載する。主蒸気系統設備を構成する主蒸気管は、設計基準事故対処設備の一部を流路として使用することから、流路に係る機能について重大事故等対処設備としての設計を行う。その他、重大事故等時に使用する設計基準事故対処設備としては、電動補助給水ポンプの電源として使用するディーゼル発電機があり、多様性、位置的分散等以外の重大事故等対処設備としての設計を行うが、詳細については「2.14 電源設備【57条】」にて記載する。</p> <p>本記載は、女川47-22頁の再掲</p>	<p>(c) 常設代替交流電源設備による残留熱除去系（低圧注水モード）の復旧</p> <p>全交流動力電源喪失又は原子炉補機冷却水系（原子炉補機冷却海水系を含む。）機能喪失によるサポート系の故障により、残留熱除去系（低圧注水モード）が起動できない場合の重大事故等対処設備として、常設代替交流電源設備を使用し、残留熱除去系（低圧注水モード）を復旧する。</p> <p>残留熱除去系（低圧注水モード）は、常設代替交流電源設備からの給電により機能を復旧し、残留熱除去系ポンプによりサプレッションチャンバのプール水を原子炉圧力容器へ注水することで炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>本系統に使用する冷却水は、原子炉補機冷却水系（原子炉補機冷却海水系を含む。）又は原子炉補機代替冷却水系から供給できる設計とする。</p> <p>主要な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・常設代替交流電源設備（10.2 代替電源設備）</li> <li>・原子炉補機代替冷却水系（5.10 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための設備）</li> </ul> <p>その他、設計基準対象施設である原子炉圧力容器を重大事故等対処設備として使用し、設計基準事故対処設備である残留熱除去系（低圧注水モード）及び原子炉補機冷却水系（原子炉補機冷却海水系を含む。）を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p>	<p>(ii) サポート系故障時に用いる設備 a. 蒸気発生器2次側からの除熱による発電用原子炉の冷却</p> <p>運転中において、全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能の喪失によるサポート系の故障により、2次冷却設備からの除熱ができない場合の重大事故防止設備として、蒸気発生器2次側からの除熱を使用する。</p> <p>蒸気発生器2次側からの除熱は、2次冷却設備のうち補助給水設備の電動補助給水ポンプ、タービン動補助給水ポンプ及び補助給水ピット、主蒸気設備の主蒸気逃がし弁、1次冷却設備の蒸気発生器並びに配管・弁類、計測制御装置等で構成し、電動補助給水ポンプ及びタービン動補助給水ポンプにより補助給水ピットの水を蒸気発生器へ注水するとともに、主蒸気逃がし弁を現場で人力により開操作し、蒸気発生器2次側からの除熱により主蒸気逃がし弁から放出することで、炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能が喪失した場合においても、電動補助給水ポンプは、常設代替交流電源設備からの給電により起動できる設計とする。燃料は、燃料補給設備である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及び可搬型タンクローリーにより補給できる設計とする。</p> <p>主要な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・常設代替交流電源設備（10.2 代替電源設備）</li> <li>・燃料補給設備（10.2 代替電源設備）</li> </ul> <p>本系統の流路として、2次冷却設備のうち給水設備、補助給水設備及び主蒸気設備の配管及び弁を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p> <p>その他、設計基準事故対処設備である2次冷却設備のうち電動補助給水ポンプ、主蒸気逃がし弁、補助給水ピット及び1次冷却設備のうち蒸気発生器並びに非常用直流電源設備を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p>	<p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違【相違B】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・本項では運転中サポート系機能喪失時の対応を記載しているため、それ以外の条件での対応については別項（(3)(i)a項、(4)(i)e項及び(4)(ii)c項）に記載している。</li> </ul> <p>記載方針等の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・サポート系機能喪失は、技術的能力の喪失機能とあわせ“SBO 又は LUEH”とした記載方針の相違</li> <li>・S/G2次側による炉心冷却における除熱機能を担う熱交換器として、蒸気発生器を記載した。（伊方と同様）</li> </ul> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・本項は SBO 時の操作として、主蒸気逃がし弁は“手動操作する”ことを段落末尾の記載箇所から変更した。</li> <li>・SBO 条件での対応であるため、D/G が機能喪失しており、D/G 給電については、記載していない。</li> </ul> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・代替非常用発電機の燃料補給方法を記載した。</li> </ul> <p>設計方針の相違【相違⑤】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・燃料給油方法として、タッカーリによる直接汲み上げ、D/G 燃料油移送ポンプを介した汲み上げの2つの対応手段を整備（57条に詳細記載あり）</li> </ul> <p>【大飯】</p> <p>設計方針の相違【相違A】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大飯3/4号炉は、燃料油貯蔵タンク及び重油タンクで必要な燃料の備蓄量を確保しているが、泊3号炉は、ディーゼル発電機燃料油貯油槽で確保している。</li> </ul> <p>記載方針の相違【相違B】【相違A】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ディーゼル発電機は、サポート系機能喪失の場合に用いる設備として別項（(3)(i)a項及び(4)(i)e項）にて、記載している。</li> </ul> <p>記載方針等の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・47条以外で適合性を詳細に記載する重大事故等対処設備について、適合方針末尾に記載先を括記載している。</li> </ul>

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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>運転停止中において余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器の故障等により余熱除去設備による余熱除去機能が喪失した場合並びに全交流動力電源及び原子炉補機冷却機能が喪失した場合を想定した重大事故防止設備（炉心注水及び代替炉心注水）として、非常用炉心冷却設備のうち蓄圧タンクを使用する。蓄圧タンクは、原子炉へ注水できる設計とする。</p> <p>具体的な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・蓄圧タンク</li> </ul> <p>1次冷却設備の蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、原子炉容器、加圧器、1次冷却材管及び加圧器サージ管については、「2.20 1次冷却設備」にて記載する。</p>	<p>発電用原子炉停止中において、余熱除去ポンプ又は余熱除去冷却器の故障等により余熱除去設備による崩壊熱除去機能が喪失した場合の常設重大事故防止設備として、代替炉心注水（代替格納容器スプレイポンプ）を使用する。</p> <p>代替炉心注水（代替格納容器スプレイポンプ）は、代替格納容器スプレイポンプ、非常用炉心冷却設備の燃料取替用水ピット及び給水設備のうち補助給水設備の補助給水ピット並びに配管・弁類、計測制御装置等で構成し、代替格納容器スプレイポンプにより、燃料取替用水ピット又は補助給水ピットの水を格納容器スプレイ設備と非常用炉心冷却設備の低圧注入系の連絡ライン等を経由して原子炉容器へ注水することで炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>代替格納容器スプレイポンプは、非常用交流電源設備に加えて、常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備又は代替所内電気設備から給電が可能な設計とする。また、系統構成に必要な電動弁（交流）は、非常用交流電源設備から給電が可能な設計とする。</p> <p>主要な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・代替格納容器スプレイポンプ</li> <li>・燃料取替用水ピット</li> <li>・補助給水ピット</li> <li>・代替所内電気設備（10.2 代替電源設備）</li> </ul> <p>本系統の流路として、原子炉格納容器スプレイ設備及び非常用炉心冷却設備の配管及び弁を重大事故等対処設備として使用する。</p> <p>その他、設計基準対象施設である1次冷却設備を重大事故等対処設備として使用し、設計基準事故対処設備である非常用交流電源設備を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p>	<p>泊3号炉では技術的能力の整理順に対応手順を記載のため、本頁及び次頁の記載は(4)運転停止中の項が記載位置となる。</p> <p>設計方針の相違【相違①】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大飯においては、停止中の炉心注水手段として蓄圧タンクの隔離期間を変更し、炉心注水及び代替炉心注水の手段としているが、泊3号炉では停止中のフロート故障時及びボート系故障時において、“代替格納容器スプレイポンプ”による代替炉心注水を対応手段として設定している。</li> <li>・本頁はフロート故障時、次頁はボート故障時の対応手順を再掲しており、再掲欄の相違識別は蓄圧タンクによる手段との比較としている。（対応手段が全く異なるため、本来はすべて赤文字となる）</li> </ul> <p>主要な設備以外に使用する重大事故等対処設備について、流路として使用する範囲、重大事故等対処設備の分類を明確化した記載とした。</p> <p>記載方針の相違【相違②】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・47条以外で適合性を詳細に記載する重大事故等対処設備について、適合方針末尾に記載先を一括記載している。</li> </ul>	<p>【大飯】</p> <p>General 【相違B】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大飯記載順では、本箇所が本来記載箇所であるが、泊3号炉では技術的能力の整理順に対応手順を記載のため、本頁及び次頁の記載は(4)運転停止中の項が記載位置となる。</li> </ul> <p>【大飯】</p> <p>設計方針の相違【相違①】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大飯においては、停止中の炉心注水手段として蓄圧タンクの隔離期間を変更し、炉心注水及び代替炉心注水の手段としているが、泊3号炉では停止中のフロート故障時及びボート系故障時において、“代替格納容器スプレイポンプ”による代替炉心注水を対応手段として設定している。</li> <li>・本頁はフロート故障時、次頁はボート故障時の対応手順を再掲しており、再掲欄の相違識別は蓄圧タンクによる手段との比較としている。（対応手段が全く異なるため、本来はすべて赤文字となる）</li> </ul> <p>【大飯】</p> <p>主要な設備以外に使用する重大事故等対処設備について、流路として使用する範囲、重大事故等対処設備の分類を明確化した記載とした。</p> <p>記載方針の相違【相違②】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・47条以外で適合性を詳細に記載する重大事故等対処設備について、適合方針末尾に記載先を一括記載している。</li> </ul>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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>運転停止中において余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器の故障等により余熱除去設備による余熱除去機能が喪失した場合並びに全交流動力電源及び原子炉補機冷却機能が喪失した場合を想定した重大事故防止設備（炉心注水及び代替炉心注水）として、非常用炉心冷却設備のうち蓄圧タンクを使用する。蓄圧タンクは、原子炉へ注水できる設計とする。</p> <p>具体的な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>蓄圧タンク</li> </ul> <p>1次冷却設備の蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、原子炉容器、加圧器、1次冷却材管及び加圧器サージ管については、「2.20 1次冷却設備」にて記載する。</p> <p>本記載は、47-30 頁の再掲</p>		<p>発電用原子炉停止中において、全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能が喪失した場合の常設重大事故防止設備として、代替炉心注水（代替格納容器スプレイポンプ）を使用する。</p> <p>代替炉心注水（代替格納容器スプレイポンプ）は、代替格納容器スプレイポンプ、非常用炉心冷却設備の燃料取替用水ピット及び給水設備のうち補助給水設備の補助給水ピット並びに配管・弁類、計測制御装置等で構成し、代替格納容器スプレイポンプにより、燃料取替用水ピット又は補助給水ピットの水を格納容器スプレイ設備と非常用炉心冷却設備の低圧注入系の連絡ライン等を経由して原子炉容器へ注水することで炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>代替格納容器スプレイポンプは、常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備又は代替所内電気設備から給電が可能な設計とする。また、系統構成に必要な電動弁（交流）は、常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備から給電が可能な設計とする。燃料は、燃料補給設備である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及び可搬型タンクローリーにより補給できる設計とする。</p> <p>主要な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>代替格納容器スプレイポンプ</li> <li>燃料取替用水ピット</li> <li>補助給水ピット</li> <li>常設代替交流電源設備（10.2 代替電源設備）</li> <li>可搬型代替交流電源設備（10.2 代替電源設備）</li> <li>代替所内電気設備（10.2 代替電源設備）</li> <li>燃料補給設備（10.2 代替電源設備）</li> </ul> <p>本系統の流路として、原子炉格納容器スプレイ設備及び非常用炉心冷却設備の配管及び弁を重大事故等対処設備として使用する。</p> <p>その他、設計基準対象施設である1次冷却設備を重大事故等対処設備として使用する。</p> <p>本記載は、47-44 頁の再掲</p>	<p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違【相違B】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SBO “及び” LUHS の条件ではなく、技術的能力の喪失機能とあわせ“又は”とした。（伊方と同様）</li> </ul> <p>設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>前頁の使用設備に加え、<b>炉心</b>系機能喪失時の代替電源及びその燃料補給設備を使用設備として加えて比較している。（基本的には対応手段が全く異なるため、すべて赤字となる。）</li> </ul> <p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違【相違A】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>主要な設備以外に使用する重大事故等対処設備について、流路として使用する範囲、重大事故等対処設備の分類を明確化した記載とした。</li> </ul> <p>+47 条以外で適合性を詳細に記載する重大事故等対処設備について、適合方針末尾に記載先を一括記載している。</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>(2) 炉心の著しい損傷、溶融が発生した場合における原子炉容器内の残存溶融デブリの冷却</p> <p>炉心の著しい損傷、溶融が発生した場合において、原子炉容器に残存溶融デブリが存在する場合、原子炉格納容器水張り（格納容器スプレイ）により残存溶融デブリを冷却し、原子炉格納容器の破損を防止するための設備として以下の重大事故等対処設備（格納容器スプレイ及び代替格納容器スプレイ）を設ける。</p> <p>重大事故等対処設備（格納容器スプレイ）として、原子炉格納容器スプレイ設備の格納容器スプレイポンプ及び燃料取替用水ピットを使用する。</p> <p>燃料取替用水ピットを水源とする格納容器スプレイポンプは、原子炉格納容器内上部にあるスプレイリングのスプレイノズルより注水できる設計とする。</p> <p>具体的な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・格納容器スプレイポンプ</li> <li>・燃料取替用水ピット</li> </ul> <p>原子炉格納容器スプレイ設備を構成する格納容器スプレイ冷却器は、設計基準事故対処設備の一部を流路として使用することから、流路に係る機能について重大事故等対処設備としての設計を行う。その他、重大事故等時に使用する設計基準事故対処設備としては、格納容器スプレイポンプの電源として使用するディーゼル発電機があり、多様性、位置的分散等以外の重大事故等対処設備としての設計を行うが、詳細については「2.14 電源設備【57条】」にて記載する。原子炉格納施設のうち原子炉格納容器については、「2.21 原子炉格納施設」にて記載する。</p>		<p>(2) 1次冷却材喪失事象が生じ溶融デブリが原子炉容器に残存する場合に使用する設備</p> <p>(i) 格納容器スプレイによる残留溶融炉心の冷却</p> <p>運転中の1次冷却材喪失事象時において、炉心の著しい損傷、溶融が発生した場合において、原子炉容器内に溶融炉心が存在する場合に、溶融炉心を冷却し、原子炉格納容器の破損を防止するための重大事故等対処設備として、格納容器スプレイ（格納容器スプレイポンプ）を使用する。</p> <p>格納容器スプレイ（格納容器スプレイポンプ）は、原子炉格納容器スプレイ設備の格納容器スプレイポンプ及び燃料取替用水ピット並びに配管・弁類、計測制御装置等で構成し、格納容器スプレイポンプにより、燃料取替用水ピットの水を原子炉格納容器スプレイ設備を経由して原子炉格納容器内上部にあるスプレイリングのスプレイノズルより原子炉格納容器内へ注水することで原子炉容器内に存在する溶融炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>格納容器スプレイ（格納容器スプレイポンプ）は、非常用交流電源設備に加えて、常設代替交流電源設備からの給電が可能な設計とする。また、系統構成に必要な電動弁（交流）は、常設代替交流電源設備からの給電が可能な設計とする。燃料は、燃料補給設備である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及び可搬型タンクローリーにより補給できる設計とする。</p> <p>主要な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・格納容器スプレイポンプ</li> <li>・燃料取替用水ピット</li> <li>・常設代替交流電源設備（10.2代替電源設備）</li> <li>・燃料補給設備（10.2代替電源設備）</li> </ul> <p>本系統の流路として、原子炉格納容器スプレイ設備の原子炉格納容器スプレイ冷却器、配管及び弁を重大事故等対処設備として使用する。</p> <p>その他、設計基準対象施設である原子炉格納施設のうち原子炉格納容器を重大事故等対処設備として使用し、設計基準事故対処設備である非常用交流電源設備を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p>	<p>(編集上の注記)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大飯の記載順においては、本頁が本来の記載箇所となるが、本項に該当する比較記載は、47-25頁に記載済。</li> </ul>

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>重大事故等対処設備（代替格納容器スプレイ）として、恒設代替低圧注水ポンプ、原子炉格納容器スプレイ設備の燃料取替用水ピット及び給水処理設備の復水ピットを使用する。</p> <p>燃料取替用水ピット又は復水ピットを水源とする恒設代替低圧注水ポンプは、格納容器スプレイ系を介して、原子炉格納容器内上部にあるスプレイリングのスプレイノズルより注水できる設計とする。恒設代替低圧注水ポンプは、空冷式非常用発電装置より代替所内電気設備変圧器を経由して給電できる設計とする。</p> <p>燃料取替用水タンク又は補助給水タンクを水源とする代替格納容器スプレイポンプは、原子炉格納容器スプレイ設備により、原子炉格納容器内上部にあるスプレイリングのスプレイノズルより注水できる設計とする。代替格納容器スプレイポンプは、非常用電源設備のディーゼル発電機に加えて、空冷式非常用発電装置より代替電気設備受電盤及び代替動力変圧器を経由して給電できる設計とする。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">本記載は、伊方3号炉の参考掲載</div> <p>具体的な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・恒設代替低圧注水ポンプ</li> <li>・燃料取替用水ピット</li> <li>・復水ピット</li> <li>・空冷式非常用発電装置（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・代替所内電気設備変圧器（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・燃料油貯蔵タンク（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・重油タンク（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・タンクローリー（3号及び4号炉共用）（2.14 電源設備【57条】）</li> </ul> <p>空冷式非常用発電装置、代替所内電気設備変圧器、燃料油貯蔵タンク、重油タンク及びタンクローリーについては、「2.14 電源設備【57条】」にて記載する。原子炉格納施設のうち原子炉格納容器については、「2.21 原子炉格納施設」にて記載する。</p>		<p>(ii) 代替格納容器スプレイによる残留溶融炉心の冷却</p> <p>運転中の1次冷却材喪失事象時において、炉心の著しい損傷、溶融が発生した場合において、原子炉容器内に溶融炉心が存在する場合に、溶融炉心を冷却し、原子炉格納容器の破損を防止するための重大事故等対処設備として、代替格納容器スプレイ（代替格納容器スプレイポンプ）を使用する。</p> <p>代替格納容器スプレイ（代替格納容器スプレイポンプ）は、代替格納容器スプレイポンプ、原子炉格納容器スプレイ設備の燃料取替用水ピット及び給水設備のうち補助給水設備の補助給水ピット並びに配管・弁類、計測制御装置等で構成し、代替格納容器スプレイポンプにより、燃料取替用水ピット又は補助給水ピットの水を原子炉格納容器スプレイ設備を経由して原子炉格納容器内上部にあるスプレイリングのスプレイノズルより原子炉格納容器内へ注水することで原子炉容器内に存在する溶融炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>代替格納容器スプレイポンプは、非常用交流電源設備に加えて、常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備又は代替所内電気設備から給電が可能な設計とする。また、系統構成に必要な電動弁（交流）は、非常用交流電源設備に加えて、常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備から給電が可能な設計とする。燃料は、燃料補給設備である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及び可搬型タンクローリーにより補給できる設計とする。</p> <p>主要な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・代替格納容器スプレイポンプ</li> <li>・燃料取替用水ピット</li> <li>・補助給水ピット</li> <li>・常設代替交流電源設備（10.2 代替電源設備）</li> <li>・可搬型代替交流電源設備（10.2 代替電源設備）</li> <li>・代替所内電気設備（10.2 代替電源設備）</li> <li>・燃料補給設備（10.2 代替電源設備）</li> </ul> <p>本系統の流路として、原子炉格納容器スプレイ設備の配管及び弁を重大事故等対処設備として使用する。</p> <p>その他、設計基準対象施設である原子炉格納施設のうち原子炉格納容器を重大事故等対処設備として使用し、設計基準事故対処設備である非常用交流電源設備を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">本記載は、47-26頁の再掲</div>	<p>(編集上の注記)</p> <p>・大飯の記載順においては、本頁が本来の記載箇所となるが、本項に該当する比較記載は、47-26頁に記載済。</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>重大事故等対処設備（代替格納容器スプレイ）として、可搬式代替低圧注水ポンプ、電源車（可搬式代替低圧注水ポンプ用）、送水車及び仮設組立式水槽を使用する。</p> <p>送水車により海水を補給した仮設組立式水槽を水源とする可搬式代替低圧注水ポンプは、格納容器スプレイ系を介して、原子炉格納容器内上部にあるスプレイリングのスプレイノズルより注水できる設計とする。電源車（可搬式代替低圧注水ポンプ用）の燃料は、燃料油貯蔵タンク又は重油タンクよりタンクローリーを用いて補給できる設計とする。送水車の燃料は、軽油ドラム缶より補給できる設計とする。</p> <p>具体的な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・可搬式代替低圧注水ポンプ</li> <li>・電源車（可搬式代替低圧注水ポンプ用）</li> <li>・送水車</li> <li>・仮設組立式水槽</li> <li>・燃料油貯蔵タンク（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・重油タンク（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・タンクローリー（3号及び4号炉共用）（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・軽油ドラム缶（3号及び4号炉共用）（2.24 補機駆動用燃料設備）</li> </ul> <p>燃料油貯蔵タンク、重油タンク及びタンクローリーについては、「2.14 電源設備【57条】」にて記載する。軽油ドラム缶については、「2.24 補機駆動用燃料設備」にて記載する。原子炉格納施設のうち原子炉格納容器については、「2.21 原子炉格納施設」にて記載する。非常用取水設備の貯水壠及び海水ポンプ室については、「2.23 非常用取水設備」にて記載する。</p>		該当なし	<p><b>【大飯】</b></p> <p>設計方針の相違【相違⑧】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・泊では可搬型設備による代替格納容器スプレイは多様性拡張設備による手段として整備している。（川内・伊方と同様）</li> <li>・有効性評価において、大飯は、燃料取替用水以外枯渇前に可搬型スプレイ手段を準備し常設設備による格納容器スプレイに手段変更するのに対し、泊は、燃料取替用水以外枯渇前にピット補給手段を準備し、水源補給により常設設備による格納容器スプレイを継続する対応手段の相違がある。</li> </ul>

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>本記載は、大飯47-2～47-3頁の再掲</p> <p>運転中の1次冷却材喪失事象時において、余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプの故障等により炉心注水機能が喪失した場合及び余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプによる再循環運転又はA格納容器スプレイポンプによる代替再循環運転で格納容器再循環サンプルスクリーン閉塞の兆候が見られた場合並びに運転停止中において余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器の故障等により余熱除去設備による余熱除去機能が喪失した場合の重大事故防止設備（炉心注水）として、化学体積制御設備の充てんポンプ及び非常用炉心冷却設備の燃料取替用水タンクを使用する。</p> <p>燃料取替用水タンクを水源とした充てんポンプは、化学体積制御系統により炉心へ注水できる設計とする。</p> <p>具体的な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・A, B充てんポンプ</li> <li>・燃料取替用水ピット</li> <li>・復水ピット</li> </ul> <p>化学体積制御設備を構成する再生熱交換器は、設計基準事故対処設備の一部を流路として使用することから、流路に係る機能について重大事故等対処設備としての設計を行う。その他、重大事故等時に使用する設計基準事故対処設備としては、A, B充てんポンプの電源として使用するディーゼル発電機があり、多様性、位置的分散等以外の重大事故等対処設備としての設計を行なうが、詳細については「2.14 電源設備【57条】」にて記載する。1次冷却設備の蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、原子炉容器、加圧器、1次冷却材管及び加圧器サージ管については、「2.20 1次冷却設備」にて記載する。</p>	<p>(2) 原子炉停止中の場合に用いる設備</p> <p>a. フロントライン系故障時に用いる設備</p> <p>(a) 低圧代替注水系（常設）による発電用原子炉の冷却</p> <p>発電用原子炉停止中において残熱除去系（原子炉停止時冷却モード）の機能が喪失した場合の重大事故等対処設備として使用する低圧代替注水系（常設）は、「(1) a. (a) 低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）による発電用原子炉の冷却」と同じである。</p> <p>本記載は、伊方3号炉の参考掲載</p>	<p>(4) 原子炉停止中の場合に用いる設備</p> <p>(i) フロントライン系故障時に用いる設備</p> <p>a. 炉心注水による発電用原子炉の冷却</p> <p>発電用原子炉停止中において、余熱除去ポンプ又は余熱除去冷却器の故障等により余熱除去設備による崩壊熱除去機能が喪失した場合の重大事故防止設備として使用する炉心注水は、「5.6.2 (1) (i) a. 炉心注水による発電用原子炉の冷却」と同じである。</p> <p>以下、内容比較用の参考として、「5.6.2 (1) (i) a. 炉心注水による発電用原子炉の冷却」47-2～47-3頁を再掲。 ただし、機能喪失想定のみ、修正</p> <p>運転停止中において、余熱除去ポンプ又は余熱除去冷却器の故障等により余熱除去設備による崩壊熱除去機能が喪失した場合の重大事故防止設備（炉心注水）として、化学体積制御設備の充てんポンプ及び非常用炉心冷却設備の燃料取替用水タンクを使用する。</p> <p>炉心注水（充てんポンプ）は、化学体積制御設備の充てんポンプ及び非常用炉心冷却設備の燃料取替用水ピット並びに配管・弁類、計測制御装置等で構成し、充てんポンプにより、燃料取替用水ピットの水を化学体積制御設備等を経由して原子炉容器へ注水することで炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>炉心注水（充てんポンプ）は、非常用交流電源設備からの給電が可能な設計とする。また、系統構成に必要な電動弁（交流）は、非常用交流電源設備から給電が可能な設計とする。</p> <p>主要な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・充てんポンプ</li> <li>・燃料取替用水ピット</li> </ul> <p>本系統の流路として、化学体積制御設備の再生熱交換器、配管及び弁並びに非常用炉心冷却設備の配管及び弁を重大事故等対処設備として使用する。</p> <p>その他、設計基準対象施設である1次冷却設備を重大事故等対処設備として使用し、設計基準事故対処設備である非常用交流電源設備を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p>	<p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違【相違B】 ・既出の対応策と同内容のため、当該記載を呼みます。</p> <p>記載方針の相違【相違B】 ・本項は、運転停止中の対応手段を記載しており、運転中のLOCAが発生している場合は(1)及び(2)に、LOCAが発生していない場合は(3)に記載している。</p> <p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違 ・RHRP “及び” RHR-Hx の条件ではなく、技術的能力の喪失機能とあわせ “又は” とし、既許可における『崩壊熱及び残留熱を除去する機能』の記載と整合させ、主な除去すべき熱源である崩壊熱除去機能と記載した。（伊方と同様）</p> <p>上記以外の相違については、47-2～47-3頁にて相違理由を記載している。</p>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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

運転中の1次冷却材喪失事象において余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプによる再循環運転又はA格納容器スプレイポンプによる代替再循環運転で格納容器再循環サンプスクリーン閉塞の兆候が見られた場合並びに運転停止中において余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器の故障等により余熱除去設備による余熱除去機能が喪失した場合を想定した重大事故防止設備（炉心注水）として、非常用炉心冷却設備のうち高圧注入系の高圧注入ポンプ及び燃料取替用水ピットを使用する。

燃料取替用水ピットを水源とする高圧注入ポンプは、安全注入系により原子炉へ注水できる設計とする。

具体的な設備は、以下のとおりとする。

- ・高圧注入ポンプ
- ・燃料取替用水ピット

その他、重大事故等時に使用する設計基準事故対処設備としては、高圧注入ポンプの電源として使用するディーゼル発電機があり、多様性、位置的分散等以外の重大事故等対処設備としての設計を行うが、詳細については「2.14 電源設備【57条】」にて記載する。1次冷却設備の蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、原子炉容器、加圧器、1次冷却材管及び加圧器サージ管については、「2.20 1次冷却設備」にて記載する。

本記載は、大飯 47-12 頁の再掲

(a) 低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）による発電用原子炉の冷却

残留熱除去系（低圧注水モード）及び低圧炉心スプレイ系の機能が喪失した場合の重大事故等対処設備として、低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）を使用する。

低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、復水移送ポンプ、配管・弁類、計測制御装置等で構成し、復水移送ポンプにより、復水貯蔵タンクの水を残留熱除去系等を経由して原子炉圧力容器へ注水することで炉心を冷却できる設計とする。

低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、非常用交流電源設備に加えて、代替所内電気設備を経由した常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電が可能な設計とする。また、系統構成に必要な電動弁（直流）は、所内常設蓄電式直流電源設備からの給電が可能な設計とする。

主要な設備は、以下のとおりとする。

- ・復水移送ポンプ
- ・復水貯蔵タンク（5.7 重大事故等の収束に必要となる水の供給設備）
  - ・常設代替交流電源設備（10.2 代替電源設備）
  - ・可搬型代替交流電源設備（10.2 代替電源設備）
  - ・代替所内電気設備（10.2 代替電源設備）
  - ・所内常設蓄電式直流電源設備（10.2 代替電源設備）

本系統の流路として、補給水系、高圧炉心スプレイ系及び残留熱除去系の配管及び弁並びに燃料プール補給水系の弁を重大事故等対処設備として使用する。

その他、設計基準対象施設である原子炉圧力容器を重大事故等対処設備として使用し、設計基準事故対処設備である非常用交流電源設備を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。

本記載は、女川 47-2～47-3 頁の再掲

発電用原子炉停止中において、余熱除去ポンプ又は余熱除去冷却器の故障等により余熱除去設備による崩壊熱除去機能が喪失した場合の重大事故防止設備（設計基準拡張）として、炉心注水（高圧注入ポンプ）を使用する。

炉心注水（高圧注入ポンプ）は、非常用炉心冷却設備のうち高圧注入系の高圧注入ポンプ及び非常用炉心冷却設備の燃料取替用水ピット並びに配管・弁類、計測制御装置等で構成し、高圧注入ポンプにより、燃料取替用水ピットの水を非常用炉心冷却設備を経由して原子炉容器へ注水することで炉心を冷却できる設計とする。

炉心注水（高圧注入ポンプ）は、非常用交流電源設備からの給電が可能な設計とする。また、系統構成に必要な電動弁（交流）は、非常用交流電源設備から給電が可能な設計とする。

本系統の流路として、非常用炉心冷却設備のうち高圧流入系のほう酸注入タンク、配管及び弁を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。

その他、設計基準対象施設である1次冷却設備を重大事故等対処設備として使用し、設計基準事故対処設備である非常用炉心冷却設備の高圧注入ポンプ及び燃料取替用水ピット並びに非常用交流電源設備を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。

本SA手段についても前出であるが、本SA手段を記載している(1)(i)e項は、5つのSA手段を記載しており、項号番号での呼び込みができないため、全文記載する。

## 記載方針の相違【相違B】

・本項では運転停止中コントロール系機能喪失時の対応を記載しているため、それ以外の条件での対応については別項((1)(i)e項)に記載している。

・RHRP “及び” RHR-Hx の条件ではなく、技術的能力の喪失機能とあわせ “又は” とし、既許可における『崩壊熱及び残留熱を除去する機能』の記載と整合させ、主な除去すべき熱源である崩壊熱除去機能と記載した。(伊方と同様)

## 【女川】

## 記載方針の相違

・本項はカント系故障時の対応を記載しており、ナント系故障時の対応については、(4)(ii)に記載する。

なお、高圧注入ポンプによる炉心注水は、ナント系故障時のみの対応手段であり、代替電源設備は主要な設備に該当しない。

## 【大飯】

## 記載方針の相違

・非常用炉心冷却設備の高圧注入系は、SA（設計基準拡張）として使用するため、主要な設備として列挙する設備はなく、その他設備として記載する。

## 【大飯】

## 設計方針の相違【相違③】

・大飯 3/4 号炉にはほう酸注入タンクがない。

## 記載方針の相違【相違A】

・47 条以外で適合性を詳細に記載する重大事故等対処設備について、適合方針末尾に記載先を一括記載している。

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>本記載は、大飯47-4頁の再掲</p> <p>運転中の1次冷却材喪失事象時において、余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプの故障等により炉心注水機能が喪失した場合、余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプによる再循環運転又はA格納容器スプレイポンプによる代替再循環運転で格納容器再循環サンプスクリーン閉塞の兆候が見られた場合並びに運転停止中において余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器の故障等により余熱除去設備による余熱除去機能が喪失した場合の重大事故防止設備（代替炉心注水）として、原子炉格納容器スプレイ設備のA格納容器スプレイポンプ及び非常用炉心冷却設備の燃料取替用水ピットを使用する。</p> <p>燃料取替用水ピットを水源とするA格納容器スプレイポンプは、格納容器スプレイ系と余熱除去系間の連絡ラインを介して原子炉へ注水できる設計とする。</p> <p>具体的な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・A格納容器スプレイポンプ</li> <li>・燃料取替用水ピット</li> </ul> <p>原子炉格納容器スプレイ設備を構成するA格納容器スプレイ冷却器は、設計基準事故対処設備の一部を流路として使用することから、流路に係る機能について重大事故等対処設備としての設計を行う。その他、重大事故等時に使用する設計基準事故対処設備としては、A格納容器スプレイポンプの電源として使用するディーゼル発電機があり、多様性、位置的分散等以外の重大事故等対処設備としての設計を行うが、詳細については「2.14 電源設備【57条】」にて記載する。1次冷却設備の蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、原子炉容器、加圧器、1次冷却材管及び加圧器サージ管については、「2.20 1次冷却設備」にて記載する。</p>		<p>b. 代替炉心注水による発電用原子炉の冷却</p> <p>発電用原子炉停止中において、余熱除去ポンプ又は余熱除去冷却器の故障等により余熱除去設備による崩壊熱除去機能が喪失した場合の重大事故防止設備として使用する代替炉心注水は、「5.6.2 (1) (i) b. 代替炉心注水による発電用原子炉の冷却」と同じである。</p> <p>以下、内容比較用の参考として、「5.6.2 (1) (i) b. 代替炉心注水による発電用原子炉の冷却」47-4頁を再掲。 ただし、機能喪失想定のみ、修正</p> <p>発電用原子炉停止中において、余熱除去ポンプ又は余熱除去冷却器の故障等により余熱除去設備による崩壊熱除去機能が喪失した場合の重大事故防止設備として、代替炉心注水（B一格納容器スプレイポンプ）を使用する。</p> <p>代替炉心注水（B一格納容器スプレイポンプ）は、原子炉格納容器スプレイ設備のB一格納容器スプレイポンプ及び非常用炉心冷却設備の燃料取替用水ピット並びに配管・弁類、計測制御装置等で構成し、B一格納容器スプレイポンプにより、燃料取替用水ピットの水を格納容器スプレイ設備と非常用炉心冷却設備の低圧注入系の連絡ライン等を経由して原子炉容器へ注水することで炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>代替炉心注水（B一格納容器スプレイポンプ）は、非常用交流電源設備からの給電が可能な設計とする。また、系統構成に必要な電動弁（交流）は、非常用交流電源設備から給電が可能な設計とする。</p> <p>主要な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・B一格納容器スプレイポンプ</li> <li>・燃料取替用水ピット</li> </ul> <p>本系統の流路として、原子炉格納容器スプレイ設備のB一原子炉格納容器スプレイ冷却器、配管及び弁並びに非常用炉心冷却設備の配管及び弁を重大事故等対処設備として使用する。</p> <p>その他、設計基準対象施設である1次冷却設備を重大事故等対処設備として使用し、設計基準事故対処設備である非常用交流電源設備を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p>	<p>記載方針の相違【相違B】 ・既出の対応策と同内容のため、当該記載を呼み出す。</p> <p>記載方針の相違【相違B】 ・本項では運転停止中コントロール機能喪失時の対応を記載しているため、それ以外の条件での対応については別項（(1)(i)b項及び(1)(i)e項）に記載している。</p> <p>記載方針の相違 ・RIRP “及び” RHR-Hx の条件ではなく、技術的能力の喪失機能とあわせ “又は” とし、既許可における『崩壊熱及び残留熱を除去する機能』の記載と整合させ、主な除去すべき熱源である崩壊熱除去機能と記載した。（伊方と同様）</p> <p>上記以外の相違については、47-4頁にて相違理由を記載している。</p>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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>本記載は、大飯 47-5 頁の再掲</p> <p>運転中の1次冷却材喪失事象時において、余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプの故障等により炉心注水機能が喪失した場合、余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプによる再循環運転又はA格納容器スプレイポンプによる代替再循環運転で格納容器再循環サンプスクリーン閉塞の兆候が見られた場合並びに全交流動力電源及び原子炉補機冷却機能が喪失した場合、運転停止中において余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器の故障等により余熱除去設備による余熱除去機能が喪失した場合並びに全交流動力電源及び原子炉補機冷却機能が喪失した場合を想定した常設重大事故防止設備（代替炉心注水）として、恒設代替低圧注水泵ポンプ、非常用炉心冷却設備の燃料取替用水ピット及び給水処理設備の復水ピットを使用する。</p> <p>燃料取替用水ピット又は復水ピットを水源とする恒設代替低圧注水泵ポンプは、格納容器スプレイ系と余熱除去系間の連絡ラインを介して原子炉へ注水できる設計とする。恒設代替低圧注水泵ポンプは、全交流動力電源及び原子炉補機冷却機能が喪失した場合においても代替電源設備である空冷式非常用発電装置により、代替所内電気設備変圧器を経由して給電できる設計とする。</p> <p>具体的な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・恒設代替低圧注水泵ポンプ</li> <li>・燃料取替用水ピット</li> <li>・復水ピット</li> <li>・空冷式非常用発電装置（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・代替所内電気設備変圧器（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・燃料油貯蔵タンク（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・重油タンク（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・タンクローリー（3号及び4号炉共用）（2.14 電源設備【57条】）</li> </ul> <p>空冷式非常用発電装置、代替所内電気設備変圧器、燃料油貯蔵タンク、重油タンク及びタンクローリーについては、「2.14 電源設備【57条】」にて記載する。1次冷却設備の蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、原子炉容器、加圧器、1次冷却材管及び加圧器サージ管については、「2.20 1次冷却設備」にて記載する。</p>	<p>以下、内容比較用の参考として、「5.6.2 (1) (i) b. 代替炉心注水による発電用原子炉の冷却」47-5 頁を再掲。 ただし、機能喪失想定のみ、修正</p> <p>発電用原子炉停止中において、余熱除去ポンプ又は余熱除去冷却器の故障等により余熱除去設備による崩壊熱除去機能が喪失した場合の常設重大事故防止設備として、代替炉心注水（代替格納容器スプレイポンプ）を使用する。</p> <p>代替炉心注水（代替格納容器スプレイポンプ）は、代替格納容器スプレイポンプ、非常用炉心冷却設備の燃料取替用水ピット及び給水設備のうち補助給水設備の補助給水ピット並びに配管・弁類、計測制御装置等で構成し、代替格納容器スプレイポンプにより、燃料取替用水ピット又は補助給水ピットの水を格納容器スプレイ設備と非常用炉心冷却設備の低圧注入系の連絡ライン等を経由して原子炉容器へ注水することで炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>代替格納容器スプレイポンプは、非常用交流電源設備に加えて、常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備又は代替所内電気設備から給電が可能な設計とする。また、系統構成に必要な電動弁（交流）は、非常用交流電源設備から給電が可能な設計とする。</p> <p>主要な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・代替格納容器スプレイポンプ</li> <li>・燃料取替用水ピット</li> <li>・補助給水ピット</li> <li>・代替所内電気設備（10.2 代替電源設備）</li> </ul> <p>本系統の流路として、原子炉格納容器スプレイ設備及び非常用炉心冷却設備の配管及び弁を重大事故等対処設備として使用する。</p> <p>その他、設計基準対象施設である1次冷却設備を重大事故等対処設備として使用し、設計基準事故対処設備である非常用交流電源設備を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p>	<p>泊発電所 3号炉</p>	<p>記載方針の相違【相違B】 ・本項では運転停止中コロト系機能喪失時の対応を記載しているため、それ以外の条件での対応については別項（(1)(i)b 項、(1)(i)e 項、(1)(ii)a 項及び(4)(ii)a 項）に記載している。</p> <p>記載方針の相違 ・RIRP “及び” RIR-Hx の条件ではなく、技術的能力の喪失機能とあわせ “又は” とし、既許における『崩壊熱及び残留熱を除去する機能』の記載と整合させ、主な除去すべき熱源である崩壊熱除去機能と記載した。（伊方と同様）</p> <p>記載方針の相違【相違B】 ・既出の対応策と同内容のため、当該記載を呼みます。</p> <p>上記以外の相違については、47-5 頁にて相違理由を記載している。</p>

第47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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>本記載は、大飯47-6～47-7頁の再掲</p> <p>運転中の1次冷却材喪失事象時において、余熱除去ポンプ、高圧注入ポンプ及び燃料取替用水ピットの故障等により炉心注水機能が喪失した場合、余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプによる再循環運転又はA格納容器スプレイポンプによる代替再循環運転で格納容器再循環サンプルスクリーン閉塞の兆候が見られた場合並びに全交流動力電源及び原子炉補機冷却機能が喪失した場合、運転停止中において余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器の故障等により余熱除去設備による余熱除去機能が喪失した場合並びに全交流動力電源及び原子炉補機冷却機能が喪失した場合を想定した可搬型重大事故防止設備（代替炉心注水）として、可搬式代替低圧注水ポンプ、電源車（可搬式代替低圧注水ポンプ用）、送水車、仮設組立式水槽、燃料油貯蔵タンク、重油タンク、タンクローリー及び軽油ドラム缶を使用する。</p> <p>送水車により海水を補給した仮設組立式水槽を水源とする可搬式代替低圧注水ポンプは、格納容器スプレイ系と余熱除去系間の連絡ラインを介して原子炉へ注水できる設計とする。全交流動力電源及び原子炉補機冷却機能が喪失した場合においても可搬式代替低圧注水ポンプは駆動源を電源車（可搬式代替低圧注水ポンプ用）から給電できる設計とする。電源車（可搬式代替低圧注水ポンプ用）の燃料は、燃料油貯蔵タンク又は重油タンクよりタンクローリーを用いて補給できる設計とする。送水車の燃料は、軽油ドラム缶より補給できる設計とする。</p> <p>具体的な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・可搬式代替低圧注水ポンプ</li> <li>・電源車（可搬式代替低圧注水ポンプ用）</li> <li>・送水車</li> <li>・仮設組立式水槽</li> <li>・燃料油貯蔵タンク（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・重油タンク（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・タンクローリー（3号及び4号炉共用）（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・軽油ドラム缶（3号及び4号炉共用）（2.24 補機駆動用燃料設備）</li> </ul> <p>燃料油貯蔵タンク、重油タンク及びタンクローリーについては、「2.14 電源設備【57条】」にて記載する。軽油ドラム缶については、「2.24 補機駆動用燃料設備」にて記載する。1次冷却設備の蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、原子炉容器、加圧器、1次冷却材管及び加圧器サージ管については、「2.20 1次冷却設備」にて記載する。非常用取水設備の貯水槽及び海水ポンプ室については、「2.23 非常用取水設備」にて記載する。</p>	<p>(b) 低圧代替注水系（可搬型）による発電用原子炉の冷却</p> <p>発電用原子炉停止中において残留熱除去系（原子炉停止時冷却モード）の機能が喪失した場合の重大事故等対処設備として使用する低圧代替注水系（可搬型）は、「(1) a. (c) 低圧代替注水系（可搬型）による発電用原子炉の冷却」と同じである。</p>	<p>以下、内容比較用の参考として、「5.6.2 (1) (i) b. 代替炉心注水による発電用原子炉の冷却」47-6～47-7頁を再掲。 ただし、機能喪失想定のみ、修正</p> <p>発電用原子炉停止中において、余熱除去ポンプ又は余熱除去冷却器の故障等により余熱除去設備による崩壊熱除去機能が喪失した場合の可搬型重大事故防止設備として、代替炉心注水（可搬型大型送水ポンプ車）を使用する。</p> <p>代替炉心注水（可搬型大型送水ポンプ車）は、可搬型大型送水ポンプ車、配管・可搬型ホース・弁類、計測制御装置等で構成し、可搬型大型送水ポンプ車により、代替淡水源の水又は海水を格納容器スプレイ設備と非常用炉心冷却設備の低圧注入系の連絡ライン等を経由して原子炉容器へ注水することで炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>代替炉心注水（可搬型大型送水ポンプ車）は、重大事故等の収束に必要となる水の供給設備である可搬型大型送水ポンプ車により海を利用できる設計とする。</p> <p>代替炉心注水（可搬型大型送水ポンプ車）は、非常用交流電源設備に加え、常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電が可能な設計とする。また、可搬型大型送水ポンプ車は、自冷式のディーゼルエンジンにより駆動できる設計とする。燃料は、燃料補給設備である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及び可搬型タンクローリーにより補給できる設計とする。</p> <p>主要な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・可搬型大型送水ポンプ車</li> <li>・燃料補給設備（10.2 代替電源設備）</li> </ul>	<p>記載方針の相違【相違A】 ・本項では運転停止中コントロール機能喪失時の対応を記載しているため、それ以外の条件での対応については別項 ((1)(i)b項、(1)(i)e項、(1)(ii)a項及び(4)(ii)a項) に記載している。</p> <p>記載方針の相違 ・RHRP “及び” RHR-Hx の条件ではなく、技術的能力の喪失機能とあわせ “又は” とし、既許可における『崩壊熱及び残留熱を除去する機能』の記載と整合させ、主な除去すべき熱源である崩壊熱除去機能と記載した。(伊方と同様)</p> <p>記載方針の相違【相違B】 ・既出の対応策と同内容のため、当該記載を呼みます。</p> <p>上記以外の相違については、47-6～47-7頁にて相違理由を記載している。</p>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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>本記載は、大飯 47-8～47-9 頁の再掲</p> <p>運転中の 1 次冷却材喪失事象時において、余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器の故障等により余熱除去設備の低圧再循環運転による炉心冷却機能が喪失した場合並びに運転停止中において余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器の故障等により余熱除去設備による余熱除去機能が喪失した場合の重大事故防止設備（高圧再循環運転）として、非常用炉心冷却設備の高圧注入ポンプ、格納容器再循環サンプ及び格納容器再循環サンプスクリーンを使用する。</p> <p>格納容器再循環サンプを水源とする高圧注入ポンプは、安全注入系により高圧再循環運転できる設計とする。格納容器再循環サンプスクリーンは、非常用炉心冷却設備及び格納容器スプレイポンプの有効吸込水頭を確保できる設計とする。</p> <p>具体的な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・高圧注入ポンプ</li> <li>・格納容器再循環サンプ</li> <li>・格納容器再循環サンプスクリーン</li> </ul> <p>その他、重大事故等時に使用する設計基準事故対処設備としては、高圧注入ポンプの電源として使用するディーゼル発電機があり、多様性、位置的分散等以外の重大事故等対処設備との設計を行うが、詳細については「2.14 電源設備【57 条】」にて記載する。1 次冷却設備の蒸気発生器、1 次冷却材ポンプ、原子炉容器、加圧器、1 次冷却材管及び加圧器サージ管については、「2.20 1 次冷却設備」にて記載する。</p>	<p>以下、内容比較用の参考として、「5.6.2 (1) (i) c. 再循環運転による発電用原子炉の冷却」47-8～47-9 頁を再掲。 ただし、機能喪失想定のみ、修正</p>	<p>c. 再循環運転による発電用原子炉の冷却</p> <p>発電用原子炉停止中において、余熱除去ポンプ又は余熱除去冷却器の故障等により余熱除去設備による崩壊熱除去機能が喪失した場合の重大事故防止設備として使用する再循環運転は、「5.6.2 (1) (i) c. 再循環運転による発電用原子炉の冷却」と同じである。</p> <p>発電用原子炉停止中において、余熱除去ポンプ又は余熱除去冷却器の故障等により余熱除去設備による崩壊熱除去機能が喪失した場合の重大事故防止設備として、再循環運転（高圧注入ポンプ）を使用する。</p> <p>再循環運転（高圧注入ポンプ）は、非常用炉心冷却設備の高圧注入ポンプ、格納容器再循環サンプ、格納容器再循環サンプスクリーン、配管・弁類、計測制御装置等で構成し、高圧注入ポンプにより、格納容器再循環サンプの水を非常用炉心冷却設備の高圧注入系を経由して原子炉容器へ注水することで炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>また、原子炉格納容器スプレイ設備の格納容器スプレイポンプ及び格納容器スプレイ冷却器又は C, D-格納容器再循環ユニットによる原子炉格納容器内の冷却と併せて炉心を冷却できる設計とする。格納容器再循環サンプスクリーンは、非常用炉心冷却設備のポンプ及び格納容器スプレイポンプの有効吸込水頭を確保できる設計とする。</p> <p>再循環運転（高圧注入ポンプ）は、非常用交流電源設備からの給電が可能な設計とする。また、系統構成に必要な電動弁（交流）は、非常用交流電源設備から給電が可能な設計とする。</p> <p>主要な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・安全注入ポンプ再循環サンプ側入口C/V外側隔離弁</li> <li>・格納容器スプレイポンプ（9.2 原子炉格納容器スプレイ設備）</li> <li>・格納容器スプレイ冷却器（9.2 原子炉格納容器スプレイ設備）</li> <li>・C, D-格納容器再循環ユニット（9.4 原子炉格納容器内の冷却等のための設備）</li> </ul> <p>本系統の流路として、非常用炉心冷却設備のうち高圧流入系のほう酸注入タンク、配管及び弁を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p> <p>その他、設計基準対象施設である1次冷却設備を重大事故等対処設備として使用し、設計基準事故対処設備である非常用炉心冷却設備の高圧注入ポンプ、再循環サンプ及び再循環サンプスクリーン並びに非常用交流電源設備を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p>	<p>記載方針の相違【相違 B】 既出の対応策と同内容のため、当該記載を読みます。</p> <p>記載方針の相違【相違 B】 本項では運転停止中コントロール機能喪失のうち低圧再循環の機能喪失時の対応を記載しているため、それ以外の条件での対応については別項（(1) (i) c 項：条件以外は本項と同じ）に記載している。</p> <p>記載方針の相違 RHRP “及び” RHR-HX の条件ではなく、技術的能力の喪失機能とあわせ “又は” とし、既許可における『崩壊熱及び残留熱を除去する機能』の記載と整合させ、主な除去すべき熱源である崩壊熱除去機能と記載した。（伊方と同様）</p> <p>上記以外の相違については、47-8～47-9 頁にて相違理由を記載している。</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>本記載は、大飯47-10～47-11頁の再掲</p> <p>運転中の1次冷却材喪失事象時において、余熱除去ポンプ、余熱除去冷却器及び高圧注入ポンプ格納容器再循環サンプ側入口格納容器隔離弁の故障等により余熱除去設備の低圧再循環運転による炉心冷却機能が喪失した場合並びに運転停止中において余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器の故障等により余熱除去設備による余熱除去機能が喪失した場合の重大事故防止設備（代替再循環運転）として、原子炉格納容器スプレイ設備のA格納容器スプレイポンプ及びA格納容器スプレイ冷却器、並びに非常用炉心冷却設備の格納容器再循環サンプ及び格納容器再循環サンプスクリーンを使用する。</p> <p>格納容器再循環サンプを水源とするA格納容器スプレイポンプは、A格納容器スプレイ冷却器を介して代替再循環運転できる設計とする。格納容器再循環サンプスクリーンは、非常用炉心冷却設備及び格納容器スプレイポンプの有効吸込水頭を確保できる設計とする。</p> <p>具体的な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ A格納容器スプレイポンプ</li> <li>・ 格納容器再循環サンプ</li> <li>・ 格納容器再循環サンプスクリーン</li> <li>・ A格納容器スプレイ冷却器</li> <li>・ A格納容器スプレイポンプ再循環サンプ側入口格納容器隔離弁</li> </ul> <p>その他、重大事故等時に使用する設計基準事故対処設備としては、A格納容器スプレイポンプ及びA格納容器スプレイポンプ再循環サンプ側入口格納容器隔離弁の電源として使用するディーゼル発電機があり、多様性、位置的分散等以外の重大事故等対処設備としての設計を行うが、詳細については「2.14 電源設備【57条】」にて記載する。1次冷却設備の蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、原子炉容器、加圧器、1次冷却材管及び加圧器サージ管については、「2.20 1次冷却設備」にて記載する。</p>	<p>以下、内容比較用の参考として、「5.6.2 (1) (i) d. 代替再循環運転による発電用原子炉の冷却」47-10～47-11頁を再掲。 ただし、機能喪失想定のみ、修正</p>	<p>d. 代替再循環運転による発電用原子炉の冷却 発電用原子炉停止中において、余熱除去ポンプ又は余熱除去冷却器の故障等により余熱除去設備による崩壊熱除去機能が喪失した場合の重大事故防止設備として使用する代替再循環運転は、「5.6.2 (1) (i) d. 代替再循環運転による発電用原子炉の冷却」と同じである。</p> <p>発電用原子炉停止中において、余熱除去ポンプ又は余熱除去冷却器の故障等により余熱除去設備による崩壊熱除去機能が喪失した場合の重大事故防止設備として、代替再循環運転（B一格納容器スプレイポンプ）を使用する。</p> <p>代替再循環運転（B一格納容器スプレイポンプ）は、原子炉格納容器スプレイ設備のB一格納容器スプレイポンプ及びB一格納容器スプレイ冷却器、非常用炉心冷却設備のB一格納容器再循環サンプ及びB一格納容器再循環サンプスクリーン並びに配管・弁類、計測制御装置等で構成し、B一格納容器スプレイポンプにより、格納容器再循環サンプの水をB一格納容器スプレイ冷却器、格納容器スプレイ設備と非常用炉心冷却設備の低圧注入系の連絡ライン等を経由して原子炉容器へ注水することで炉心を冷却できる設計とする。B一格納容器再循環サンプスクリーンは、非常用炉心冷却設備のポンプ及び格納容器スプレイポンプの有効吸込水頭を確保できる設計とする。</p> <p>代替再循環運転（B一格納容器スプレイポンプ）は、非常用交流電源設備からの給電が可能な設計とする。また、系統構成に必要な電動弁（交流）は、非常用交流電源設備から給電が可能な設計とする。</p> <p>主要な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ B一格納容器スプレイポンプ</li> <li>・ B一格納容器再循環サンプ</li> <li>・ B一格納容器再循環サンプスクリーン</li> <li>・ B一格納容器スプレイ冷却器</li> <li>・ B一安全注入ポンプ再循環サンプ側入口C/V外側隔離弁</li> </ul> <p>本系統の流路として、原子格納容器スプレイ設備、非常用炉心冷却設備の配管及び弁を重大事故等対処設備として使用する。</p> <p>その他、設計基準対象施設である1次冷却設備を重大事故等対処設備として使用し、設計基準事故対処設備である非常用交流電源設備を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p>	<p>記載方針の相違【相違B】 既出の対応策と同内容のため、当該記載を読みます。</p> <p>記載方針の相違【相違B】 本項では運転停止中コントロール機能喪失時の対応を記載しているため、それ以外の条件での対応については別項((1)(i)d項：条件以外は本項と同じ)に記載している。</p> <p>記載方針の相違 RHRH “及び” RHR-Hx の条件ではなく、技術的能力の喪失機能とあわせ “又は” とし、既許可における『崩壊熱及び残留熱を除去する機能』の記載と整合させ、主な除去すべき熱源である崩壊熱除去機能と記載した。(伊方と同様)</p> <p>上記以外の相違については、47-10～47-11頁にて相違理由を記載している。</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>本記載は、大阪47-28頁の再掲</p> <p>運転中及び運転停止中において、余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器の故障等により余熱除去設備による余熱除去機能が喪失した場合並びに運転中及び運転停止中において全交流動力電源が喪失した場合を想定した重大事故防止設備（蒸気発生器2次側による炉心冷却）として、給水設備のうち補助給水系の電動補助給水ポンプ及びタービン動補助給水ポンプ、給水処理設備の復水ピット並びに主蒸気系統設備の主蒸気逃がし弁を使用する。</p> <p>復水ピットを水源とする電動補助給水ポンプ及びタービン動補助給水ポンプは、蒸気発生器へ注水し、主蒸気逃がし弁を開操作することで蒸気発生器2次側による炉心冷却ができる設計とする。電動補助給水ポンプは、ディーゼル発電機に加えて、全交流動力電源喪失時においても代替電源設備である空冷式非常用発電装置から給電できる設計とする。また、主蒸気逃がし弁は、現場での人力による弁の操作ができる設計とする。</p> <p>具体的な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電動補助給水ポンプ</li> <li>・タービン動補助給水ポンプ</li> <li>・復水ピット</li> <li>・主蒸気逃がし弁</li> <li>・蒸気発生器</li> <li>・空冷式非常用発電装置（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・燃料油貯蔵タンク（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・重油タンク（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・タンクローリー（3号及び4号炉共用）（2.14 電源設備【57条】）</li> </ul> <p>空冷式非常用発電装置、燃料油貯蔵タンク、重油タンク及びタンクローリーについては、「2.14 電源設備【57条】」にて記載する。主蒸気系統設備を構成する主蒸気管は、設計基準事故対処設備の一部を流路として使用することから、流路に係る機能について重大事故等対処設備としての設計を行う。その他、重大事故等時に使用する設計基準事故対処設備としては、電動補助給水ポンプの電源として使用するディーゼル発電機があり、多様性、位置的分散等以外の重大事故等対処設備としての設計を行うが、詳細については「2.14 電源設備【57条】」にて記載する。</p>	<p>以下、内容比較用の参考として、 「5.6.2 (3) (i) a. 蒸気発生器2次側からの除熱による発電用原子炉の冷却」47-28頁を再掲。 ただし、機能喪失想定のみ、修正</p>	<p>e. 蒸気発生器2次側からの除熱による発電用原子炉の冷却 発電用原子炉停止中において、余熱除去ポンプ又は余熱除去冷却器の故障等により余熱除去設備による崩壊熱除去機能が喪失した場合の重大事故防止設備として使用する蒸気発生器2次側による炉心冷却は、「5.6.2 (3) (i) a. 蒸気発生器2次側からの除熱による発電用原子炉の冷却」と同じである。</p> <p>発電用原子炉停止中において、余熱除去ポンプ又は余熱除去冷却器の故障等により余熱除去設備による崩壊熱除去機能が喪失した場合の重大事故防止設備として、蒸気発生器2次側からの除熱を使用する。</p> <p>蒸気発生器2次側からの除熱は、2次冷却設備のうち補助給水設備の電動補助給水ポンプ、タービン動補助給水ポンプ及び補助給水ピット、主蒸気設備の主蒸気逃がし弁及び1次冷却設備の蒸気発生器並びに配管・弁類、計測制御装置等で構成し、電動補助給水ポンプ及びタービン動補助給水ポンプにより補助給水ピットの水を蒸気発生器へ注水するとともに、主蒸気逃がし弁を開操作し、蒸気発生器2次側からの除熱により主蒸気逃がし弁から放出することで、炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>電動補助給水ポンプ及び主蒸気逃がし弁は、非常用交流電源設備から給電できる設計とする。</p> <p>本系統の流路として、2次冷却設備のうち給水設備、補助給水設備及び主蒸気設備の配管及び弁を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p> <p>その他、設計基準事故対処設備である2次冷却設備のうち電動補助給水ポンプ、主蒸気逃がし弁、補助給水ピット及び1次冷却設備のうち蒸気発生器並びに非常用交流電源設備及び非常用直流電源設備を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p>	<p>記載方針の相違【相違B】 ・既出の対応策と同内容のため、当該記載を読みます。</p> <p>記載方針の相違【相違B】 ・本項では停止中冷却系機能喪失時の対応を記載しているため、それ以外の条件での対応については別項（3）(i)a項、(3)(ii)a項及び(4)(ii)c項）に記載している。</p> <p>記載方針の相違 ・RHRP “及び” RHR-HX の条件ではなく、技術的能力の喪失機能とあわせ “又は” とし、既許可における『崩壊熱及び残留熱を除去する機能』の記載と整合させ、主な除去すべき熱源である崩壊熱除去機能と記載した。（伊方と同様）</p> <p>上記以外の相違については、47-28頁にて相違理由を記載している。</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>b. サポート系故障時に用いる設備</p> <p>(a) 低圧代替注水系（常設）による発電用原子炉の冷却</p> <p>発電用原子炉停止中において全交流動力電源喪失又は原子炉補機冷却水系（原子炉補機冷却海水系を含む。）機能喪失によるサポート系の故障により、残留熱除去系（原子炉停止時冷却モード）が起動できない場合の重大事故等対処設備として使用する低圧代替注水系（常設）は、「(1) a. (a) 低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）による発電用原子炉の冷却」と同じである。</p>	<p>(ii) サポート系故障時に用いる設備</p> <p>a. 代替炉心注水による発電用原子炉の冷却</p> <p>発電用原子炉停止中において、余熱除去ポンプ又は余熱除去冷却器の故障等により余熱除去設備による崩壊熱除去機能が喪失した場合の重大事故防止設備として使用する代替炉心注水による炉心冷却は、「5.8.2 (1) (ii) a. 代替炉心注水による発電用原子炉の冷却」と同じである。</p>	<p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違【相違B】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>既出の対応策と同内容のため、当該記載を読みます。</li> </ul> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SBO “及び” LUHS の条件ではなく、技術的能力の喪失機能とあわせ “又は” とした。(伊方と同様)</li> </ul>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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>本記載は、大飯 47-18~19 頁の再掲</p> <p>運転中の 1 次冷却材喪失事象時において、余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプの故障等により炉心注水機能が喪失した場合、余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプによる再循環運転又は A 格納容器スプレイポンプによる代替再循環運転で格納容器再循環サンプスクリーン閉塞の兆候が見られた場合並びに全交流動力電源及び原子炉補機冷却機能が喪失した場合、運転停止中において余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器の故障等により余熱除去設備による余熱除去機能が喪失した場合並びに全交流動力電源及び原子炉補機冷却機能が喪失した場合を想定した常設重大事故防止設備（代替炉心注水）として、恒設代替低圧注水泵、非常用炉心冷却設備の燃料取替用水ピット及び給水処理設備の復水ピットを使用する。</p> <p>燃料取替用水ピット又は復水ピットを水源とする恒設代替低圧注水泵は、格納容器スプレイ系と余熱除去系間の連絡ラインを介して原子炉へ注水できる設計とする。恒設代替低圧注水泵は、全交流動力電源及び原子炉補機冷却機能が喪失した場合においても代替電源設備である空冷式非常用発電装置により、代替所内電気設備変圧器を経由して給電できる設計とする。</p> <p>具体的な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・恒設代替低圧注水泵</li> <li>・燃料取替用水ピット</li> <li>・復水ピット</li> <li>・空冷式非常用発電装置（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・代替所内電気設備変圧器（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・燃料油貯蔵タンク（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・重油タンク（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・タンクローリー（3号及び4号炉共用）（2.14 電源設備【57条】）</li> </ul> <p>空冷式非常用発電装置、代替所内電気設備変圧器、燃料油貯蔵タンク、重油タンク及びタンクローリーについては、「2.14 電源設備【57条】」にて記載する。1次冷却設備の蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、原子炉容器、加圧器、1次冷却材管及び加圧器サージ管については、「2.20 1次冷却設備」にて記載する。</p>	<p>本記載は、伊方 3号炉の参考掲載</p> <p>運転停止中において全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能が喪失した場合の常設重大事故防止設備（代替炉心注水）として、代替格納容器スプレイポンプ、非常用炉心冷却設備の燃料取替用水タンク及び給水処理設備の補助給水タンクを使用する。</p> <p>本記載は、伊方 3号炉の参考掲載</p>	<p>以下、内容比較用の参考として、 「5.6.2 (1) (ii) a. 代替炉心注水による発電用原子炉の冷却」 47-18~19 頁を再掲。 ただし、機能喪失想定のみ、修正</p> <p>発電用原子炉停止中において、全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能が喪失した場合の常設重大事故防止設備として、代替炉心注水（代替格納容器スプレイポンプ）を使用する。</p> <p>代替炉心注水（代替格納容器スプレイポンプ）は、代替格納容器スプレイポンプ、非常用炉心冷却設備の燃料取替用水ピット及び給水設備のうち補助給水設備の補助給水ピット並びに配管・弁類、計測制御装置等で構成し、代替格納容器スプレイポンプにより、燃料取替用水ピット又は補助給水ピットの水を格納容器スプレイ設備と非常用炉心冷却設備の低圧注入系の連絡ライン等を経由して原子炉容器へ注水することで炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>代替格納容器スプレイポンプは、常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備又は代替所内電気設備から給電が可能な設計とする。また、系統構成に必要な電動弁（交流）は、常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備から給電が可能な設計とする。燃料は、燃料補給設備である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及び可搬型タンクローリーにより補給できる設計とする。</p> <p>主要な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・代替格納容器スプレイポンプ</li> <li>・燃料取替用水ピット</li> <li>・補助給水ピット</li> <li>・常設代替交流電源設備（10.2 代替電源設備）</li> <li>・可搬型代替交流電源設備（10.2 代替電源設備）</li> <li>・代替所内電気設備（10.2 代替電源設備）</li> <li>・燃料補給設備（10.2 代替電源設備）</li> </ul> <p>本系統の流路として、原子炉格納容器スプレイ設備及び非常用炉心冷却設備の配管及び弁を重大事故等対処設備として使用する。</p> <p>その他、設計基準対象施設である1次冷却設備を重大事故等対処設備として使用する。</p>	<p>記載方針の相違【相違 B】 ・本項では運転停止中非一ト系機能喪失時の対応を記載しているため、それ以外の条件での対応については別項 ((1)(i)b 項, (1)(i)e 項, (1)(ii)a 項及び(4)(i)b 項) に記載している。</p> <p>記載方針の相違 ・SBO “及び” LUIS の条件ではなく、技術的能力の喪失機能とあわせ “又は” とした。（伊方と同様）</p> <p>上記以外の相違については、47-18~47-19 頁にて相違理由を記載している。</p>

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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>本記載は、大飯 47-20~21 頁の再掲</p> <p>運転中の 1 次冷却材喪失事象時において、余熱除去ポンプ、高圧注入ポンプ及び燃料取替用水ピットの故障等により炉心注水機能が喪失した場合、余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプによる再循環運転又は A 格納容器スプレイポンプによる代替再循環運転で格納容器再循環サンプルクリーン閉塞の兆候が見られた場合並びに全交流動力電源及び原子炉補機冷却機能が喪失した場合、運転停止中において余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器の故障等により余熱除去設備による余熱除去機能が喪失した場合を想定した可搬型重大事故防止設備（代替炉心注水）として、可搬式代替低圧注水ポンプ、電源車（可搬式代替低圧注水泵用）、送水車、仮設組立式水槽、燃料油貯蔵タンク、重油タンク、タンクローリー及び軽油ドラム缶を使用する。</p> <p>送水車により海水を補給した仮設組立式水槽を水源とする可搬式代替低圧注水ポンプは、格納容器スプレイ系と余熱除去系間の連絡ラインを介して原子炉へ注水できる設計とする。全交流動力電源及び原子炉補機冷却機能が喪失した場合においても可搬式代替低圧注水ポンプは駆動源を電源車（可搬式代替低圧注水泵用）から給電できる設計とする。電源車（可搬式代替低圧注水泵用）の燃料は、燃料油貯蔵タンク又は重油タンクよりタンクローリーを用いて補給できる設計とする。送水車の燃料は、軽油ドラム缶より補給できる設計とする。</p> <p>具体的な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・可搬式代替低圧注水ポンプ</li> <li>・電源車（可搬式代替低圧注水泵用）</li> <li>・送水車</li> <li>・仮設組立式水槽</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・燃料油貯蔵タンク（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・重油タンク（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・タンクローリー（3号及び4号炉共用）（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・軽油ドラム缶（3号及び4号炉共用）（2.24 補機駆動用燃料設備）</li> </ul> <p>燃料油貯蔵タンク、重油タンク及びタンクローリーについては、「2.14 電源設備【57条】」にて記載する。軽油ドラム缶については、「2.24 補機駆動用燃料設備」にて記載する。1次冷却設備の蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、原子炉容器、加圧器、1次冷却材管及び加圧器サージ管については、「2.20 1次冷却設備」にて記載する。非常用取水設備の貯水槽及び海水ポンプ室については、「2.23 非常用取水設備」にて記載する。</p>	<p>(b) 低圧代替注水系（可搬型）による発電用原子炉の冷却</p> <p>発電用原子炉停止中において全交流動力電源喪失又は原子炉補機冷却水系（原子炉補機冷却海水系を含む。）機能喪失によるサポート系の故障により、残留熱除去系（原子炉停止時冷却モード）が起動できない場合の重大事故等対処設備として使用する低圧代替注水系（可搬型）は、「(1) a. (c) 低圧代替注水系（可搬型）による発電用原子炉の冷却」と同じである。</p> <p>以下、内容比較用の参考として、 「5.6.2 (1) (ii) a. 代替炉心注水による発電用原子炉の冷却」 47-20~21 頁を再掲。 ただし、機能喪失想定のみ、修正</p>	<p>泊発電所 3号炉</p> <p>発電用原子炉停止中において、全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能が喪失した場合の可搬型重大事故防止設備として、代替炉心注水（可搬型大型送水ポンプ車）を使用する。</p> <p>代替炉心注水（可搬型大型送水ポンプ車）は、可搬型大型送水ポンプ車、配管・可搬型ホース・弁類、計測制御装置等で構成し、可搬型大型送水ポンプ車により、代替淡水源の水又は海水を格納容器スプレイ設備と非常用炉心冷却設備の低圧注入系の連絡ライン等を経由して原子炉容器へ注水することで炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>代替炉心注水（可搬型大型送水ポンプ車）は、重大事故等の収束に必要となる水の供給設備である可搬型大型送水ポンプ車により海を利用できる設計とする。</p> <p>代替炉心注水（可搬型大型送水ポンプ車）は、常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電が可能な設計とする。また、全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能が喪失した場合においても可搬型大型送水ポンプ車は自冷式のディーゼルエンジンにより駆動できる設計とする。燃料は、燃料補給設備である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及び可搬型タンクローリーにより補給できる設計とする。</p> <p>主要な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・可搬型大型送水ポンプ車</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・常設代替交流電源設備（10.2 代替電源設備）</li> <li>・可搬型代替交流電源設備（10.2 代替電源設備）</li> <li>・代替所内電気設備（10.2 代替電源設備）</li> <li>・燃料補給設備（10.2 代替電源設備）</li> </ul> <p>本系統の流路として、設計基準事故対処設備の非常用取水設備の貯留槽、取水口、取水路、取水ピットスクリーン室及び取水ピットポンプ室、原子炉格納容器スプレイ設備及び非常用炉心冷却設備の配管及び弁並びに可搬型ホースを重大事故等対処設備として使用する。</p> <p>その他、設計基準対象施設である 1 次冷却設備を重大事故等対処設備として使用する。</p>	<p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違【相違 B】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・既出の対応策と同内容のため、当該記載を読みみする。</li> </ul> <p>記載方針の相違【相違 B】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・本項では運転停止中は「1系機能喪失時の対応を記載しているため、それ以外の条件での対応については別項 ((1)(i)b 項、(1)(i)e 項、(1)(ii)a 項及び(4)(i)a 項) に記載している。</li> </ul> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・SBO “及び” LUHS の条件ではなく、技術的能力の喪失機能とあわせ “又は” とした。(伊方と同様)</li> </ul> <p>上記以外の相違については、47-20~47-21 頁にて相違理由を記載している。</p>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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>本記載は、大飯 47-22 頁の再掲</p> <p>運転中の 1 次冷却材喪失事象時において全交流動力電源及び原子炉補機冷却機能が喪失した場合並びに運転停止中において全交流動力電源及び原子炉補機冷却機能が喪失した場合の常設重大事故防止設備（代替炉心注水）として、化学体積制御設備の B 充てんポンプ、非常用炉心冷却設備の燃料取替用水ピット及び給水処理設備の復水ピットを使用する。</p> <p>燃料取替用水ピット又は復水ピットを水源とする B 充てんポンプは、自己冷却ラインを用いることにより運転でき、原子炉へ注水できる設計とする。B 充てんポンプは、代替電源設備である空冷式非常用発電装置から給電できる設計とする。</p> <p>具体的な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ B 充てんポンプ</li> <li>・ 燃料取替用水ピット</li> <li>・ 復水ピット</li> <li>・ 空冷式非常用発電装置（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・ 燃料油貯蔵タンク（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・ 重油タンク（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・ タンクローリー（3号及び4号炉共用）（2.14 電源設備【57条】）</li> </ul> <p>化学体積制御設備を構成する再生熱交換器は、設計基準事故対処設備の一部を流路として使用することから、流路に係る機能について重大事故等対処設備としての設計を行う。空冷式非常用発電装置、燃料油貯蔵タンク、重油タンク及びタンクローリーについては、「2.14 電源設備【57条】」にて記載する。1 次冷却設備の蒸気発生器、1 次冷却材ポンプ、原子炉容器、加圧器、1 次冷却材管及び加圧器サージ管については、「2.20 1 次冷却設備」にて記載する。</p>		<p>以下、内容比較用の参考として、 「5.6.2 (1) (ii) a. 代替炉心注水による発電用原子炉の冷却」 47-22 頁を再掲。 ただし、機能喪失想定のみ、修正</p> <p>発電用原子炉停止中において、全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能が喪失した場合の常設重大事故防止設備として、代替炉心注水（B-充てんポンプ（自己冷却））を使用する。</p> <p>代替炉心注水（B-充てんポンプ（自己冷却））は、化学体積制御設備の B-充てんポンプ及び非常用炉心冷却設備の燃料取替用水ピット並びに配管・弁類、計測制御装置等で構成し、B-充てんポンプにより、燃料取替用水ピットの水を化学体積制御設備等を経由して原子炉容器に注水することで炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>B-充てんポンプは、自己冷却ラインを用いることにより冷却水を復旧し、全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能が喪失した場合においても常設代替交流電源設備から給電することで起動できる設計とする。燃料は、燃料補給設備である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及び可搬型タンクローリーにより補給できる設計とする。</p> <p>主要な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ B-充てんポンプ</li> <li>・ 燃料取替用水ピット</li> <li>・ 常設代替交流電源設備（10.2 代替電源設備）</li> <li>・ 燃料補給設備（10.2 代替電源設備）</li> </ul> <p>本系統の流路として、設計基準事故対処設備である化学体積制御設備のうち再生熱交換器、化学体積制御設備、原子炉補機冷却水設備及び非常用炉心冷却設備の配管及び弁を重大事故等対処設備として使用する。</p> <p>その他、設計基準対象施設である 1 次冷却設備を重大事故等対処設備として使用する。</p>	<p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違【相違 B】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・既出の対応策と同内容のため、当該記載を読みみする。</li> </ul> <p>記載方針の相違【相違 B】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・本項では運転停止中は A-系機能喪失時の対応を記載しているため、運転中の条件での対応については別項 ((1) (ii)a 項) に記載している。</li> </ul> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・SBO “及び” LUHS の条件ではなく、技術的能力の喪失機能とあわせ “又は” とした。(伊方と同様)</li> </ul> <p>上記以外の相違については、47-22 頁にて相違理由を記載している。</p>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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>本記載は、大飯 47-23～47-24 頁の再掲</p> <p>運転中の1次冷却材喪失事象において全交流動力電源及び原子炉補機冷却機能が喪失した場合並びに運転停止中ににおいて全交流動力電源及び原子炉補機冷却機能が喪失した場合を想定した重大事故防止設備（高圧代替再循環運転）として、非常用炉心冷却設備のB 高圧注入ポンプ、大容量ポンプ、格納容器再循環サンプ、格納容器再循環サンプスクリーン、燃料油貯蔵タンク、重油タンク及びタンクローリーを使用する。</p> <p>海を水源とする大容量ポンプは、A、B 海水ストレナプロ一配管又はA 海水供給母管マンホールと可搬型ホースを接続することで原子炉補機冷却水系に海水を直接供給し、代替補機冷却ができる設計とする。格納容器再循環サンプを水源とするB 高圧注入ポンプは、代替補機冷却を用いることで高圧代替再循環運転ができ、原子炉格納容器内の冷却とあわせて原子炉を冷却できる設計とする。</p> <p>格納容器再循環サンプスクリーンは、非常用炉心冷却設備及び格納容器スプレイポンプの有効吸込水頭を確保できる設計とする。B 高圧注入ポンプは、代替電源設備である空冷式非常用発電装置から給電できる設計とする。大容量ポンプの燃料は、燃料油貯蔵タンク又は重油タンクよりタンクローリーを用いて補給できる設計とする。</p>	<p>(d) 常設代替交流電源設備による低圧炉心スプレイ系の復旧</p> <p>全交流動力電源喪失又は原子炉補機冷却水系（原子炉補機冷却海水系を含む。）機能喪失によるサポート系の故障により、低圧炉心スプレイ系が起動できない場合の重大事故等対処設備として、常設代替交流電源設備を使用し、低圧炉心スプレイ系を復旧する。</p> <p>低圧炉心スプレイ系は、常設代替交流電源設備からの給電により機能を復旧し、低圧炉心スプレイ系ポンプによりサブレーションチャンバのブール水を原子炉圧力容器へスプレーすることで炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>本記載は、女川 47-23 頁の再掲</p>	<p>b. 代替再循環運転による発電用原子炉の冷却</p> <p>発電用原子炉停止中において、全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能の喪失によるサポート系の故障により、非常用炉心冷却設備の高圧注入系による再循環運転ができない場合の重大事故防止設備として使用する代替再循環運転は、「5.6.2 (1) (ii) b. 代替再循環運転による発電用原子炉の冷却」と同じである。</p> <p>以下、内容比較用の参考として、「5.6.2 (1) (ii) b. 代替再循環運転による発電用原子炉の冷却」47-23～24 頁を再掲。 ただし、機能喪失想定のみ、修正</p> <p>運転停止中において、全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能の喪失によるサポート系の故障により、非常用炉心冷却設備の高圧注入系による再循環運転ができない場合の重大事故防止設備として、常設代替交流電源設備を使用し、代替再循環運転（A－高圧注入ポンプ（代替補機冷却））によりA－高圧注入ポンプによる再循環運転を復旧する。</p> <p>A－高圧注入ポンプによる再循環運転は、常設代替交流電源設備からの給電により機能を復旧し、A－高圧注入ポンプにより格納容器再循環サンプの水を原子炉容器へ注水することで炉心を冷却できる設計とする。また、C、D－格納容器再循環ユニットによる原子炉格納容器内の冷却と併せて炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>格納容器再循環サンプスクリーンは、非常用炉心冷却設備のポンプの有効吸込水頭を確保できる設計とする。</p> <p>本系統に使用する冷却水は、可搬型大型送水ポンプ車により海水をA、D－原子炉補機冷却水冷却器出口配管に接続した可搬型ホースを経由して原子炉補機冷却水系に直接供給できる設計とする。</p> <p>燃料は、燃料補給設備である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及び可搬型タンクローリーにより補給できる設計とする。</p>	<p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違【相違B】 ・既出の対応策と同内容のため、当該記載を読み込む。</p> <p>記載方針の相違【相違B】 ・本項では運転停止中サポート系機能喪失時の対応を記載しているため、運転中の条件での対応については別項（(1)(ii)b 項：条件以外は本項と同じ）に記載している。</p> <p>記載方針等相違 ・SBO “及び” LUHS の条件ではなく、技術的能力の喪失機能とあわせ “又は” とした。（伊方と同様）</p> <p>記載方針の相違 ・本 SA 手段は、設計基準事故対処設備に代替電源及び代替冷却水を供給することで機能復旧を図る手段であり、女川の記載・構文がより適切な記載と判断し、記載した。</p> <p>上記以外の相違については、47-23～47-24 頁にて相違理由を記載している。</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>具体的な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・B 高圧注入ポンプ</li> <li>・大容量ポンプ（3号及び4号炉共用）</li> <li>・格納容器再循環サンプ</li> <li>・格納容器再循環サンプスクリーン</li> </ul> <p>・燃料油貯蔵タンク（2.14 電源設備【57条】）</p> <p>・重油タンク（2.14 電源設備【57条】）</p> <p>・タンクローリー（3号及び4号炉共用）（2.14 電源設備【57条】）</p> <p>・空冷式非常用発電装置（2.14 電源設備【57条】）</p> <p>原子炉補機冷却海水設備を構成するA、B海水ストレーナ並びに原子炉補機冷却設備を構成するB原子炉補機冷却水冷却器は、設計基準事故対処設備の一部を流路として使用することから、流路に係る機能について重大事故等対処設備としての設計を行う。空冷式非常用発電装置、燃料油貯蔵タンク、重油タンク及びタンクローリーについては、「2.14 電源設備【57条】」にて記載する。1次冷却設備の蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、原子炉容器、加圧器、1次冷却材管及び加圧器サージ管については、「2.20 1次冷却設備」にて記載する。非常用取水設備の貯水槽及び海水ポンプ室については、「2.23 非常用取水設備」にて記載する。</p> <p>本記載は、大飯 47-23～47-24 頁の再掲</p>		<p>主要な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・可搬型大型送水ポンプ車</li> </ul> <p>・C、D—格納容器再循環ユニット（9.4 原子炉格納容器内の冷却等のための設備）</p> <p>・燃料補給設備（10.2 代替電源設備）</p> <p>・常設代替交流電源設備（10.2 代替電源設備）</p> <p>本系統の流路として、非常用取水設備の貯留槽、取水口、取水路、取水ピットスクリーン室及び取水ピットポンプ室、原子炉補機冷却水設備の配管及び弁並びに可搬型ホースを重大事故等対処設備として使用し、非常用炉心冷却設備のうち高圧流入系のほう酸注入タンク、A—安全注入ポンプ再循環サンプ側入口C/V外側隔離弁並びに配管及び弁を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p> <p>その他、設計基準対象施設である1次冷却設備を重大事故等対処設備として使用し、設計基準事故対処設備である非常用炉心冷却設備のA—高圧注入ポンプ、A—再循環サンプ及びA—再循環サンプスクリーンを重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p> <p>以上、内容比較用の参考として、「5.6.2 (1) (ii) b. 代替再循環運転による発電用原子炉の冷却」47-23～24 頁を再掲。 ただし、機能喪失想定のみ、修正</p>	

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

第47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容赤字：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>本記載は、大飯 47-29 頁の再掲</p> <p>運転中及び運転停止中において、余熱除去ポンプ及び余熱除去装置による余熱除去機能が喪失した場合並びに運転中及び運転停止中において全交流動力電源が喪失した場合を想定した重大事故防止設備（蒸気発生器 2 次側による炉心冷却）として、給水設備のうち補助給水系の電動補助給水ポンプ及びタービン動補助給水ポンプ、給水処理設備の復水ピット並びに主蒸気系統設備の主蒸気逃がし弁を使用する。</p> <p>復水ピットを水源とする電動補助給水ポンプ及びタービン動補助給水ポンプは、蒸気発生器へ注水し、主蒸気逃がし弁を開操作することで蒸気発生器 2 次側による炉心冷却ができる設計とする。電動補助給水ポンプは、ディーゼル発電機に加えて、全交流動力電源喪失時においても代替電源設備である空冷式非常用発電装置から給電できる設計とする。また、主蒸気逃がし弁は、現場での人力による弁の操作ができる設計とする。</p> <p>具体的な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電動補助給水ポンプ</li> <li>・タービン動補助給水ポンプ</li> <li>・復水ピット</li> <li>・主蒸気逃がし弁</li> <li>・蒸気発生器</li> <li>・空冷式非常用発電装置（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・燃料油貯蔵タンク（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・重油タンク（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・タンクローリー（3号及び4号炉共用）（2.14 電源設備【57条】）</li> </ul>	<p>本記載は、女川 47-29 (22) 頁の再掲</p> <p>(c) 常設代替交流電源設備による残留熱除去系（低圧注水モード）の復旧</p> <p>全交流動力電源喪失又は原子炉補機冷却水系（原子炉補機冷却海水系を含む。）機能喪失によるサポート系の故障により、残 留熱除去系（低圧注水モード）が起動できない場合の重大事故等対応設備として、常設代替交流電源設備を使用し、残留熱除 去系（低圧注水モード）を復旧する。</p> <p>残留熱除去系（低圧注水モード）は、常設代替交流電源設備からの給電により機能を復旧し、残留熱除去系ポンプによりサ プレッションチェンバのプール水を原子炉圧力容器へ注水することによって炉心を冷却できる設計とする。</p>	<p>c. 蒸気発生器 2次側からの除熱による発電用原子炉の冷却</p> <p>発電用原子炉停止中において、全交流動力電源又は原子炉補 機冷却機能が喪失した場合の重大事故防止設備（蒸気発生器 2 次側による炉心冷却）は、「5.6.2 (3) (ii) a. 蒸気発生器 2 次側からの除熱による発電用原子炉の冷却」と同じである。</p> <p>以下、内容比較用の参考として、「5.6.2 (3) (ii) a. 蒸気発生器 2 次側からの除熱による発電用原子炉の冷却」47-29 頁を再掲 ただし、機能喪失想定のみ、修正</p> <p>運転停止中において、全交流動力電源又は原子炉補機冷却機 能の喪失によるサポート系の故障により、2次冷却設備からの 除熱ができない場合の重大事故防止設備として、蒸気発生器 2 次側からの除熱を使用する。</p> <p>蒸気発生器 2次側からの除熱は、2次冷却設備のうち補助給 水設備の電動補助給水ポンプ、タービン動補助給水ポンプ及び 補助給水ピット、主蒸気設備の主蒸気逃がし弁並びに1次冷却 設備の蒸気発生器並びに配管・弁類、計測制御装置等で構成し、 電動補助給水ポンプ及びタービン動補助給水ポンプにより補 助給水ピットの水を蒸気発生器へ注水するとともに、主蒸気逃 がし弁を現場で人力により開操作し、蒸気発生器 2次側からの 除熱により主蒸気逃がし弁から放出することで、炉心を冷却で きる設計とする。</p> <p>全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能が喪失した場合にお いても、電動補助給水ポンプは、常設代替交流電源設備からの 給電により起動できる設計とする。燃料は、燃料補給設備である 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 送ポンプ及び可搬型タンクローリーにより補給できる設計とす る。</p> <p>主要な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・常設代替交流電源設備（10.2 代替電源設備）</li> <li>・燃料補給設備（10.2 代替電源設備）</li> </ul>	<p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違【相違B】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・既出の対応策と同内容のため、当該記載を読み込みする。</li> </ul> <p>記載方針の相違【相違B】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・本項では運転中のト系機能喪失時の対応を記載しているため、それ以外の条件での対応については別項（3）(i)a 項、(3) (ii) a 項及び (4) (i) e 項）に記載してある。</li> </ul> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・#ト機能喪失は、技術的能力の喪失機能にあわせ“SBO 又は LUNS”とした。（伊方と同様）</li> </ul> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・本 SA 手段は、設計基準事故対応設備にて代替電源を供給することで機能復旧を図る手段であり、女川の記載・構文がより適切な記載と判断し、記載した。</li> </ul> <p>上記以外の相違については、47-29 頁にて相違理由を記載している。</p>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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>空冷式非常用発電装置、燃料油貯蔵タンク、重油タンク及びタンクローリーについては、「2.14 電源設備【57条】」にて記載する。主蒸気系統設備を構成する主蒸気管は、設計基準事故対処設備の一部を流路として使用することから、流路に係る機能について重大事故等対処設備としての設計を行う。その他、重大事故等時に使用する設計基準事故対処設備としては、電動補助給水ポンプの電源として使用するディーゼル発電機があり、多様性、位置的分散等以外の重大事故等対処設備としての設計を行なうが、詳細については「2.14 電源設備【57条】」にて記載する。</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 2px;">本記載は、大飯 47-29 頁の再掲</p>		<p>本系統の流路として、2次冷却設備のうち給水設備、補助給水設備及び主蒸気設備の配管及び弁を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p> <p>その他、設計基準事故対処設備である2次冷却設備のうち電動補助給水ポンプ、主蒸気逃がし弁、補助給水ピット及び1次冷却設備のうち蒸気発生器並びに非常用直流電源設備を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p> <p>以上、内容比較用の参考として、「5.6.2 (3) (ii) a. 蒸気発生器 2 次側からの除熱による発電用原子炉の冷却」47-29 頁を再掲 ただし、機能喪失想定のみ、修正</p>	

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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>(c) 常設代替交流電源設備による残留熱除去系（原子炉停止時冷却モード）の復旧</p> <p>発電用原子炉停止中において全交流動力電源喪失又は原子炉補機冷却水系（原子炉補機冷却海水系を含む。）機能喪失によるサポート系の故障により、残留熱除去系（原子炉停止時冷却モード）が起動できない場合の重大事故等対処設備として、常設代替交流電源設備を使用し、残留熱除去系（原子炉停止時冷却モード）を復旧する。</p> <p>残留熱除去系（原子炉停止時冷却モード）は、常設代替交流電源設備からの給電により機能を復旧し、冷却材を原子炉圧力容器から残留熱除去系ポンプ及び熱交換器を経由して原子炉圧力容器に戻すことにより炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>本系統に使用する冷却水は、原子炉補機冷却水系（原子炉補機冷却海水系を含む。）又は原子炉補機代替冷却水系から供給できる設計とする。</p> <p>主要な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・常設代替交流電源設備（10.2代替電源設備）</li> <li>・原子炉補機代替冷却水系（5.10最終ヒートシンクへ熱を輸送するための設備）</li> </ul> <p>その他、設計基準対象施設である原子炉圧力容器を重大事故等対処設備として使用し、設計基準事故対処設備である残留熱除去系（原子炉停止時冷却モード）及び原子炉補機冷却水系（原子炉補機冷却海水系を含む。）を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p>	<p>【比較手段選定の注記】</p> <p>泊の停止時ガート系故障時のSA手段は、運転中のSA手段と同じ手段を設定しており、運転中及び停止中において機能喪失を想定する余熱除去設備の機能回復を行うSA手段は設定せず、余熱除去機能が喪失した状態においても崩壊熱を除去する手段を整備している。余熱除去設備については、設計基準事故対処設備の復旧対応を実施し機能回復した場合に使用する扱いとしている。</p> <p>女川の左記(c)項は、BWRに対する設置許可基準第48条の解釈1_c)の要求に対応したSA手段であり、47条で想定する全交流動力電源及び原子炉補機冷却水系の機能喪失に対し、左記(c)項のSA手段により喪失した機能の回復が可能である。PWRに対しては、同48条解釈において2次冷却系からの除熱手段の整備要求があり、泊では蒸気発生器2次側からの除熱を整備し、47条においてもLOCAが発生していないプラント状態において使用するSA設備としている。</p> <p>以上から、左記(c)について炉型差によるSA手段の相違であり、泊SA手段との比較は行わない。</p> <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">記載方針説明</div>	

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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

## 【比較手段選定の注記】

女川では、51条記載を受けた47条側のSA手段の記載は、個別項として記載しておらず、47条として設定したSA手段を参照する構成としている。

女川と同じ構成とする場合、51条側に記載したプラント状態及びSA手段の目的が47条側と変わるもので、構成する設備などは同一であるが、PWRで47条に記載してきた51条の溶融炉心の落下遅延・防止にかかるSA手段を記載する(5)項は作成しないこととなる。

先行 PWR 審査において、51条側には右記のような47条のどのSA手段を使用するかの記載はしていなかったが、BWR 審査知見を反映した51条のまとめ資料では、女川と同様な記載を追記しており、47条についても女川と同様、(5)項に相当する記載を作成しない構成とすることも考えられる。

一方、PWRにおいては、51条の溶融炉心落下遅延・防止策は全て47条の炉心注水・代替炉心注水のみが該当するのに対し、BWRでは47条以外の複数条文に該当するSA手段が設定されている。これまで47条にて溶融炉心落下遅延・防止のSA手段を記載してきたことから、次のとおり、溶融炉心落下遅延・防止にかかるSA手段を引き続き記載する。

## 【作成方法】

- ・プラント状態の記載は、(5)項の冒頭に女川のプラント状態記載と同じ内容を記載しているため、各SA手段のプラント状態記載については従来の記載のまます。

- ・各SA手段は47-54頁の余熱除去ポンプによる炉心注水を除いて、47条の(1)～(4)にて既出の手段であり、#ボート系の有無に応じた女川構文での記載は、(1)～(4)項にて比較・作成済である。

- ・以上から、(1)～(4)の各SA手段の記載のうち必要な範囲について、該当する(5)項のSA手段の記載に反映する。(具体的には一段落目の『重大事故等対処設備として』以降)

- ・相違理由は、(1)～(4)にて比較整理した当該SA手段の該当頁を相違理由欄に明示する。

a. 低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）による原子炉圧力容器への注水

炉心の著しい損傷が発生した場合に溶融炉心の原子炉格納容器下部への落下を遅延・防止するための重大事故等対処設備として、低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）を使用する。なお、この場合は、ほう酸水注入系による原子炉圧力容器へのほう酸水注入と並行して行う。

本系統の詳細については、「5.6 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備」に記載する。

本記載は、女川 51-9 頁の参考掲載

残留熱除去系（低圧注水モード）及び低圧炉心スプレイ系の機能が喪失した場合の重大事故等対処設備として、低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）を使用する。

低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、復水移送ポンプ、配管・弁類、計測制御装置等で構成し、復水移送ポンプにより、復水貯蔵タンクの水を残留熱除去系等を経由して原子炉圧力容器へ注水することで炉心を冷却できる設計とする。

低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、非常用交流電源設備に加えて、代替所内電気設備を経由した常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電が可能な設計とする。また、系統構成に必要な電動弁（直流）は、所内常設蓄電式直流電源設備からの給電が可能な設計とする。

主要な設備は、以下のとおりとする。

- ・復水移送ポンプ
- ・復水貯蔵タンク（5.7 重大事故等の収束に必要となる水の供給設備）
- ・常設代替交流電源設備（10.2 代替電源設備）
- ・可搬型代替交流電源設備（10.2 代替電源設備）
- ・代替所内電気設備（10.2 代替電源設備）
- ・所内常設蓄電式直流電源設備（10.2 代替電源設備）

本系統の流路として、補給水系、高圧炉心スプレイ系及び残留熱除去系の配管及び弁並びに燃料プール補給水系の弁を重大事故等対処設備として使用する。

その他、設計基準対象施設である原子炉圧力容器を重大事故等対処設備として使用し、設計基準事故対処設備である非常用交流電源設備を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。

本記載は、女川 47-2～47-3 頁の再掲

重大事故等対処設備として、炉心注水（充てんポンプ）を使用する。

炉心注水（充てんポンプ）は、化学体積制御設備の充てんポンプ及び非常用炉心冷却設備の燃料取替用水ピット並びに配管・弁類、計測制御装置等で構成し、充てんポンプにより、燃料取替用水ピットの水を化学体積制御設備等を経由して原子炉容器へ注水することで炉心を冷却できる設計とする。

炉心注水（充てんポンプ）は、非常用交流電源設備からの給電が可能な設計とする。また、系統構成に必要な電動弁（交流）は、非常用交流電源設備から給電が可能な設計とする。

主要な設備は、以下のとおりとする。

- ・充てんポンプ
- ・燃料取替用水ピット

本系統の流路として、化学体積制御設備の再生熱交換器、配管及び弁並びに非常用炉心冷却設備の配管及び弁を重大事故等対処設備として使用する。

その他、設計基準対象施設である1次冷却設備を重大事故等対処設備として使用し、設計基準事故対処設備である非常用交流電源設備を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。

本記載は、泊 47-2～47-3 頁の記載から。  
左記の作成方法に従って作成した記載

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) 炉心の著しい損傷が発生した場合における溶融炉心の原子炉格納容器下部への落下遅延及び防止</p> <p>原子炉の冷却機能が喪失し、炉心の著しい損傷が発生した場合に溶融炉心の原子炉格納容器下部への落下を遅延・防止することで、原子炉格納容器の破損を防止する設備として以下の重大事故等対処設備（炉心注水及び代替炉心注水）を設ける。</p> <p>重大事故等対処設備（炉心注水）として、非常用炉心冷却設備のうち高圧注入系の高圧注入ポンプ及び燃料取替用水ピットを使用する。</p> <p>燃料取替用水ピットを水源とする高圧注入ポンプは、安全注入系により原子炉へ注水できる設計とする。</p> <p>具体的な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・高圧注入ポンプ</li> <li>・燃料取替用水ピット</li> </ul> <p>その他、重大事故等時に使用する設計基準事故対処設備としては、高圧注入ポンプの電源として使用するディーゼル発電機があり、多様性、位置的分散等以外の重大事故等対処設備としての設計を行うが、詳細については「2.14 電源設備【57条】」にて記載する。1次冷却設備の蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、原子炉容器、加圧器、1次冷却材管及び加圧器サージ管については、「2.20 1次冷却設備」にて記載する。</p>		<p>(5) 溶融炉心の原子炉格納容器下部への落下遅延及び防止に用いる設備</p> <p>発電用原子炉の冷却機能が喪失し、炉心の著しい損傷が発生した場合に溶融炉心の原子炉格納容器下部への落下を遅延・防止することで、原子炉格納容器の破損を防止するための重大事故等対処設備として、炉心注水及び代替炉心注水を設ける。</p> <p>(i) 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に用いる設備</p> <p>a. 炉心注水による発電用原子炉の冷却</p> <p>重大事故等対処設備（設計基準拡張）として、炉心注水（高圧注入ポンプ）を使用する。</p> <p>炉心注水（高圧注入ポンプ）は、非常用炉心冷却設備のうち高圧注入系の高圧注入ポンプ及び非常用炉心冷却設備の燃料取替用水ピット並びに配管・弁類、計測制御装置等で構成し、高圧注入ポンプにより、燃料取替用水ピットの水を非常用炉心冷却設備を経由して原子炉容器へ注水することで溶融炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>炉心注水（高圧注入ポンプ）は、非常用交流電源設備からの給電が可能な設計とする。また、系統構成に必要な電動弁（交流）は、非常用交流電源設備から給電が可能な設計とする。</p> <p>本系統の流路として、非常用炉心冷却設備のうち高圧流入系のほう酸注入タンク、配管及び弁を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p> <p>その他、設計基準対象施設である1次冷却設備を重大事故等対処設備として使用し、設計基準事故対処設備である非常用炉心冷却設備の高圧注入ポンプ及び燃料取替用水ピット並びに非常用交流電源設備を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p>	<p>記載方針の相違【相違B】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・見出し項目追加による項目番号の相違</li> </ul> <p>General</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・技術的能力 1.8（下部炉心注水）で設定している対応手段のうち、原子炉容器内にテアリーが残存している場合の手順を低圧炉心冷却の対応手段として記載</li> </ul> <p>泊記載を左記記載とする比較内容については、47-9頁にて相違理由を記載している。</p>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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>重大事故等対処設備（炉心注水）として、非常用炉心冷却設備のうち低圧注入系の余熱除去ポンプ及び燃料取替用水ピットを使用する。</p> <p>燃料取替用水ピットを水源とする余熱除去ポンプは、原子炉へ注水できる設計とする。</p> <p>具体的な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・余熱除去ポンプ</li> <li>・燃料取替用水ピット</li> </ul> <p>非常用炉心冷却設備を構成する余熱除去冷却器は、設計基準事故対処設備の一部を流路として使用することから、流路に係る機能について重大事故等対処設備としての設計を行う。その他、重大事故等時に使用する設計基準事故対処設備としては、余熱除去ポンプの電源として使用するディーゼル発電機があり、多様性、位置的分散等以外の重大事故等対処設備としての設計を行うが、詳細については「2.14 電源設備【57条】」にて記載する。1次冷却設備の蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、原子炉容器、加圧器、1次冷却材管及び加圧器サージ管については、「2.20 1次冷却設備」にて記載する。</p>	<p>残留熱除去系（低圧注水モード）及び低圧炉心スプレイ系の機能が喪失した場合の重大事故等対処設備として、低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）を使用する。</p> <p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、復水移送ポンプ、配管・弁類、計測制御装置等で構成し、復水移送ポンプにより、復水貯蔵タンクの水を残留熱除去系等を経由して原子炉圧力容器へ注水することで炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、非常用交流電源設備に加えて、代替所内電気設備を経由した常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電が可能な設計とする。また、系統構成に必要な電動弁（直流）は、所内常設蓄電式直流電源設備からの給電が可能な設計とする。</p> <p>主要な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・復水移送ポンプ</li> <li>・復水貯蔵タンク（5.7 重大事故等の収束に必要となる水の供給設備） <ul style="list-style-type: none"> <li>・常設代替交流電源設備（10.2 代替電源設備）</li> <li>・可搬型代替交流電源設備（10.2 代替電源設備）</li> <li>・代替所内電気設備（10.2 代替電源設備）</li> <li>・所内常設蓄電式直流電源設備（10.2 代替電源設備）</li> </ul> </li> </ul> <p>本系統の流路として、補給水系、高圧炉心スプレイ系及び残留熱除去系の配管及び弁並びに燃料プール補給水系の弁を重大事故等対処設備として使用する。</p> <p>その他、設計基準対象施設である原子炉圧力容器を重大事故等対処設備として使用し、設計基準事故対処設備である非常用交流電源設備を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p> <p style="text-align: right;">本記載は、女川 47-2~47-3 頁の再掲</p>	<p>重大事故等対処設備（設計基準拡張）として、炉心注水（余熱除去ポンプ）を使用する。</p> <p>炉心注水（余熱除去ポンプ）は、非常用炉心冷却設備のうち低圧注入系の余熱除去ポンプ及び非常用炉心冷却設備の燃料取替用水ピット並びに配管・弁類、計測制御装置等で構成し、余熱除去ポンプにより、燃料取替用水ピットの水を非常用炉心冷却設備を経由して原子炉容器へ注水することで溶融炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>炉心注水（余熱除去ポンプ）は、非常用交流電源設備からの給電が可能な設計とする。また、系統構成に必要な電動弁（交流）は、非常用交流電源設備から給電が可能な設計とする。</p> <p>本系統の流路として、非常用炉心冷却設備のうち低圧流入系の余熱除去冷却器並びに配管及び弁を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p> <p>その他、設計基準対象施設である1次冷却設備を重大事故等対処設備として使用し、設計基準事故対処設備である非常用炉心冷却設備の余熱除去ポンプ及び燃料取替用水ピット並びに非常用交流電源設備を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p>	<p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・他記載と整合させ、経由する系統名を記載した。</li> </ul> <p>【女川】</p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・本項はポンプ系故障時の対応を記載しており、サボー系故障時の対応については、(1) (ii)に記載する。</li> </ul> <p>なお、高圧注入ポンプによる炉心注水は、サボー系故障時ののみの対応手段であり、代替電源設備は主要な設備に該当しない。</p> <p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・非常用炉心冷却設備の高圧注入系は、SA（設計基準拡張）として使用するため、主要な設備として列挙する設備はなく、その他設備として記載する。</li> </ul> <p>記載方針の相違【相違 A】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・主要な設備以外に使用する重大事故等対処設備について、流路として使用する範囲、重大事故等対処設備の分類を明確化した記載とした。</li> </ul> <p>・47条以外で適合性を詳細に記載する重大事故等対処設備について、適合方針末尾に記載先を一括記載している。</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>重大事故等対処設備（炉心注水）として、化学体積制御設備の充てんポンプ、非常用炉心冷却設備の燃料取替用水ピット及び給水処理設備の復水ピットを使用する。</p> <p>燃料取替用水ピット又は復水ピットを水源とする充てんポンプは、化学体積制御系により原子炉へ注水できる設計とする。</p> <p>具体的な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・充てんポンプ</li> <li>・燃料取替用水ピット</li> <li>・復水ピット</li> </ul> <p>化学体積制御設備を構成する再生熱交換器は、設計基準事故対処設備の一部を流路として使用することから、流路に係る機能について重大事故等対処設備としての設計を行う。その他、重大事故等時に使用する設計基準事故対処設備としては、充てんポンプの電源として使用するディーゼル発電機があり、多様性、位置的分散等以外の重大事故等対処設備としての設計を行うが、詳細については「2.14 電源設備【57条】」にて記載する。1次冷却設備の蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、原子炉容器、加圧器、1次冷却材管及び加圧器サージ管については、「2.20 1次冷却設備」にて記載する。</p>		<p>重大事故等対処設備として、炉心注水（充てんポンプ）を使用する。</p> <p>炉心注水（充てんポンプ）は、化学体積制御設備の充てんポンプ及び非常用炉心冷却設備の燃料取替用水ピット並びに配管・弁類、計測制御装置等で構成し、充てんポンプにより、燃料取替用水ピットの水を化学体積制御設備等を経由して原子炉容器へ注水することで溶融炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>炉心注水（充てんポンプ）は、非常用交流電源設備からの給電が可能な設計とする。また、系統構成に必要な電動弁（交流）は、非常用交流電源設備から給電が可能な設計とする。</p> <p>主要な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・充てんポンプ</li> <li>・燃料取替用水ピット</li> </ul> <p>本系統の流路として、化学体積制御設備の再生熱交換器、配管及び弁並びに非常用炉心冷却設備の配管及び弁を重大事故等対処設備として使用する。</p> <p>その他、設計基準対象施設である1次冷却設備を重大事故等対処設備として使用し、設計基準事故対処設備である非常用交流電源設備を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p>	<p>泊記載を左記記載とする比較内容については、47-2～3頁にて相違理由を記載している。</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>重大事故等対処設備（代替炉心注水）として、原子炉格納容器スプレイ設備のA格納容器スプレイポンプ及び非常用炉心冷却設備の燃料取替用水ピットを使用する。</p> <p>燃料取替用水ピットを水源とするA格納容器スプレイポンプは、格納容器スプレイ系と余熱除去系間の連絡ラインを介して原子炉へ注水できる設計とする。</p> <p>具体的な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ A格納容器スプレイポンプ</li> <li>・ 燃料取替用水ピット</li> </ul> <p>原子炉格納容器スプレイ設備を構成するA格納容器スプレイ冷却器は、設計基準事故対処設備の一部を流路として使用することから、流路に係る機能について重大事故等対処設備としての設計を行う。その他、重大事故等時に使用する設計基準事故対処設備としては、A格納容器スプレイポンプの電源として使用するディーゼル発電機があり、多様性、位置的分散等以外の重大事故等対処設備としての設計を行うが、詳細については「2.14 電源設備【57条】」にて記載する。1次冷却設備の蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、原子炉容器、加圧器、1次冷却材管及び加圧器サージ管については、「2.20 1次冷却設備」にて記載する。</p>		<p>b. 代替炉心注水による発電用原子炉の冷却</p> <p>重大事故等対処設備として、代替炉心注水（B—格納容器スプレイポンプ）を使用する。</p> <p>代替炉心注水（B—格納容器スプレイポンプ）は、原子炉格納容器スプレイ設備のB—格納容器スプレイポンプ及び非常用炉心冷却設備の燃料取替用水ピット並びに配管・弁類、計測制御装置等で構成し、B—格納容器スプレイポンプにより、燃料取替用水ピットの水を格納容器スプレイ設備と非常用炉心冷却設備の低圧注入系の連絡ライン等を経由して原子炉容器へ注水することで溶融炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>代替炉心注水（B—格納容器スプレイポンプ）は、非常用交流電源設備からの給電が可能な設計とする。また、系統構成に必要な電動弁（交流）は、非常用交流電源設備から給電が可能な設計とする。</p> <p>主要な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ B—格納容器スプレイポンプ</li> <li>・ 燃料取替用水ピット</li> </ul> <p>本系統の流路として、原子炉格納容器スプレイ設備のB—原子炉格納容器スプレイ冷却器、配管及び弁並びに非常用炉心冷却設備の配管及び弁を重大事故等対処設備として使用する。</p> <p>その他、設計基準対象施設である1次冷却設備を重大事故等対処設備として使用し、設計基準事故対処設備である非常用交流電源設備を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p>	<p>泊記載を左記記載とする比較内容については、47-4頁にて相違理由を記載している。</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>重大事故等対処設備（代替炉心注水）として、<b>恒設代替低圧注水ポンプ</b>、非常用炉心冷却設備の燃料取替用水ピット及び給水処理設備の復水ピットを使用する。</p> <p>燃料取替用水ピット又は<b>復水ピット</b>を水源とする<b>恒設代替低圧注水ポンプ</b>は、格納容器スプレイ系と余熱除去系間の連絡ラインを介して原子炉へ注水できる設計とする。<b>恒設代替低圧注水ポンプ</b>は、空冷式非常用発電装置より、代替所内電気設備変圧器を経由して給電できる設計とする。</p> <p>具体的な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・恒設代替低圧注水ポンプ</li> <li>・燃料取替用水ピット</li> <li>・復水ピット</li> <li>・空冷式非常用発電装置（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・代替所内電気設備変圧器（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・燃料油貯蔵タンク（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・重油タンク（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・タンクローリー（3号及び4号炉共用）（2.14 電源設備【57条】）</li> </ul> <p>空冷式非常用発電装置、代替所内電気設備変圧器、燃料油貯蔵タンク、重油タンク及びタンクローリーについては、「2.14 電源設備【57条】」にて記載する。1次冷却設備の蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、原子炉容器、加圧器、1次冷却材管及び加圧器サージ管については、「2.20 1次冷却設備」にて記載する。</p>		<p>重大事故等対処設備として、<b>代替炉心注水（代替格納容器スプレイポンプ）</b>を使用する。</p> <p><b>代替炉心注水（代替格納容器スプレイポンプ）</b>は、<b>代替格納容器スプレイポンプ</b>、非常用炉心冷却設備の燃料取替用水ピット及び給水設備のうち補助給水設備の補助給水ピット並びに配管・弁類、計測制御装置等で構成し、代替格納容器スプレイポンプにより、燃料取替用水ピット又は補助給水ピットの水を格納容器スプレイ設備と非常用炉心冷却設備の低圧注入系の連絡ライン等を経由して原子炉容器へ注水することで溶融炉心を冷却できる設計とする。</p> <p><b>代替格納容器スプレイポンプ</b>は、非常用交流電源設備に加えて、常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備又は代替所内電気設備から給電が可能な設計とする。また、系統構成に必要な電動弁（交流）は、非常用交流電源設備から給電が可能な設計とする。</p> <p>主要な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・代替格納容器スプレイポンプ</li> <li>・燃料取替用水ピット</li> <li>・補助給水ピット</li> <li>・代替所内電気設備（10.2 代替電源設備）</li> </ul> <p>本系統の流路として、<b>原子炉格納容器スプレイ設備及び非常用炉心冷却設備の配管及び弁</b>を重大事故等対処設備として使用する。</p> <p>その他、設計基準対象施設である<b>1次冷却設備</b>を重大事故等対処設備として使用し、設計基準事故対処設備である非常用交流電源設備を重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p>	<p>泊記載を左記記載とする比較内容については、47-5頁にて相違理由を記載している。</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>全交流動力電源及び原子炉補機冷却機能が喪失した場合を想定した重大事故等対処設備（代替炉心注水）として、化学体積制御設備のB充てんポンプ、非常用炉心冷却設備の燃料取替用水ピット及び給水処理設備の復水ピットを使用する。</p> <p>燃料取替用水ピット又は復水ピットを水源とするB充てんポンプは、自己冷却ラインを用いることにより運転でき、原子炉へ注水できる設計とする。B充てんポンプは、代替電源設備である空冷式非常用発電装置から給電できる設計とする。</p> <p>具体的な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・B充てんポンプ</li> <li>・燃料取替用水ピット</li> <li>・復水ピット</li> <li>・空冷式非常用発電装置（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・燃料油貯蔵タンク（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・重油タンク（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・タンクローリー（3号及び4号炉共用）（2.14 電源設備【57条】）</li> </ul> <p>化学体積制御設備を構成する再生熱交換器は、設計基準事故対処設備の一部を流路として使用することから、流路に係る機能について重大事故等対処設備としての設計を行う。空冷式非常用発電装置、燃料油貯蔵タンク、重油タンク及びタンクローリーについては、「2.14 電源設備【57条】」にて記載する。1次冷却設備の蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、原子炉容器、加圧器、1次冷却材管及び加圧器サージ管については、「2.20 1次冷却設備」にて記載する。</p>		<p>（ii）全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能が喪失した場合に用いる設備</p> <p>a. 代替炉心注水による発電用原子炉の冷却</p> <p>全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能が喪失した場合の重大事故等対処設備として、代替炉心注水（B-充てんポンプ（自己冷却））を使用する。</p> <p>代替炉心注水（B-充てんポンプ（自己冷却））は、化学体積制御設備のB-充てんポンプ及び非常用炉心冷却設備の燃料取替用水ピット並びに配管・弁類、計測制御装置等で構成し、B-充てんポンプにより、燃料取替用水ピットの水を化学体積制御設備等を経由して原子炉容器に注水することで溶融炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>B-充てんポンプは、自己冷却ラインを用いることにより冷却水を復旧し、全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能が喪失した場合においても常設代替交流電源設備から給電することで起動できる設計とする。燃料は、燃料補給設備である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及び可搬型タンクローリーにより補給できる設計とする。</p> <p>主要な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・B-充てんポンプ</li> <li>・燃料取替用水ピット</li> <li>・常設代替交流電源設備（10.2 代替電源設備）</li> <li>・燃料補給設備（10.2 代替電源設備）</li> </ul> <p>本系統の流路として、設計基準事故対処設備である化学体積制御設備のうち再生熱交換器、化学体積制御設備、原子炉補機冷却水設備及び非常用炉心冷却設備の配管及び弁を重大事故等対処設備として使用する。</p> <p>その他、設計基準対象施設である1次冷却設備を重大事故等対処設備として使用する。</p>	<p>泊記載を左記記載とする比較内容については、47-22頁にて相違理由を記載している。</p>

## 第47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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>重大事故等対処設備（代替炉心注水）として、恒設代替低圧注水ポンプ、非常用炉心冷却設備の燃料取替用水ピット及び給水処理設備の復水ピットを使用する。</p> <p>燃料取替用水ピット又は復水ピットを水源とする恒設代替低圧注水ポンプは、格納容器スプレイ系と余熱除去系間の連絡ラインを介して原子炉へ注水できる設計とする。恒設代替低圧注水ポンプは、空冷式非常用発電装置より、代替所内電気設備変圧器を経由して給電できる設計とする。</p> <p>具体的な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・恒設代替低圧注水ポンプ</li> <li>・燃料取替用水ピット</li> <li>・復水ピット</li> <li>・空冷式非常用発電装置（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・代替所内電気設備変圧器（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・燃料油貯蔵タンク（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・重油タンク（2.14 電源設備【57条】）</li> <li>・タンクローリー（3号及び4号炉共用）（2.14 電源設備【57条】）</li> </ul> <p>空冷式非常用発電装置、代替所内電気設備変圧器、燃料油貯蔵タンク、重油タンク及びタンクローリーについては、「2.14 電源設備【57条】」にて記載する。1次冷却設備の蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、原子炉容器、加圧器、1次冷却材管及び加圧器サージ管については、「2.20 1次冷却設備」にて記載する</p> <p>本記載は、47-58頁の再掲</p>		<p>全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能が喪失した場合の重大事故等対処設備として、代替炉心注水（代替格納容器スプレイポンプ）を使用する。</p> <p>代替炉心注水（代替格納容器スプレイポンプ）は、代替格納容器スプレイポンプ、非常用炉心冷却設備の燃料取替用水ピット及び給水設備のうち補助給水設備の補助給水ピット並びに配管・弁類、計測制御装置等で構成し、代替格納容器スプレイポンプにより、燃料取替用水ピット又は補助給水ピットの水を格納容器スプレイ設備と非常用炉心冷却設備の低圧注入系の連絡ライン等を経由して原子炉容器へ注水することで溶融炉心を冷却できる設計とする。</p> <p>代替格納容器スプレイポンプは、常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備又は代替所内電気設備から給電が可能な設計とする。また、系統構成に必要な電動弁（交流）は、常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備から給電が可能な設計とする。燃料は、燃料補給設備である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及び可搬型タンクローリーにより補給できる設計とする。</p> <p>主要な設備は、以下のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・代替格納容器スプレイポンプ</li> <li>・燃料取替用水ピット</li> <li>・補助給水ピット</li> <li>・常設代替交流電源設備（10.2 代替電源設備）</li> <li>・可搬型代替交流電源設備（10.2 代替電源設備）</li> <li>・代替所内電気設備（10.2 代替電源設備）</li> <li>・燃料補給設備（10.2 代替電源設備）</li> </ul> <p>本系統の流路として、原子炉格納容器スプレイ設備及び非常用炉心冷却設備の配管及び弁を重大事故等対処設備として使用する。</p> <p>その他、設計基準対象施設である1次冷却設備を重大事故等対処設備として使用する。</p>	<p>泊記載を左記記載とする比較内容について では、47-18～19頁にて相違理由を記載している。</p>

## 第47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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>以下の記載は、比較のため47-55頁の記載を例として再掲 (47-55頁は、ディーゼル発電機について記載している例)</p> <p>その他、重大事故等時に使用する設計基準事故対処設備としては、充てんポンプの電源として使用するディーゼル発電機があり、多様性、位置的分散等以外の重大事故等対処設備としての設計を行うが、詳細については「2.14 電源設備【57条】」にて記載する。1次冷却設備の蒸気発生器、1次冷却材ポンプ、原子炉容器、加圧器、1次冷却材管及び加圧器サージ管については、「2.20 1次冷却設備」にて記載する。</p>	<p>原子炉圧力容器については、「5.1 原子炉圧力容器及び一次冷却材設備」に記載する。 残留熱除去系については、「5.2 残留熱除去系」に記載する。 低圧炉心スプレイ系については、「5.3 非常用炉心冷却系」に記載する。 復水貯蔵タンク及びサプレッションチェンバについては、「5.7 重大事故等の収束に必要となる水の供給設備」に記載する。 原子炉補機冷却水系（原子炉補機冷却海水系を含む。）については、「5.9 原子炉補機冷却系」に記載する。 原子炉補機代替冷却水系については、「5.10 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための設備」に記載する。</p> <p>非常用交流電源設備については、「10.1 非常用電源設備」に記載する。 常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備、代替所内電気設備、所内常設蓄電式直流電源設備、常設代替直流電源設備及び燃料補給設備については、「10.2 代替電源設備」に記載する。</p>	<p>1次冷却設備については、「5.1 1次冷却設備」に記載する。</p> <p>原子炉補機冷却設備については、「5.9 原子炉補機冷却設備」に記載する。</p> <p>2次冷却設備のうちタービン動補助給水ポンプ、電動補助給水ポンプ、主蒸気逃がし弁、補助給水ピット及びタービン動補助給水ポンプ駆動蒸気入口弁並びに2次冷却設備のうち給水設備、補助給水設備及び主蒸気設備の配管及び弁については、「5.11 2次冷却設備」に記載する。</p> <p>原子炉格納施設の原子炉格納容器については、「9.1 原子炉格納容器、外部遮へい及びアニュラス部」に記載する。</p> <p>原子炉格納容器スプレイ設備については、「9.2 原子炉格納容器スプレイ設備」に記載する。</p> <p>C, D-格納容器再循環ユニットについては、「9.4 原子炉格納容器内の冷却等のための設備」に記載する。</p> <p>非常用交流電源設備、非常用直流電源設備については、「10.1 非常用電源設備」に記載する。</p> <p>常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備、代替所内電気設備、燃料補給設備については、「10.2 代替電源設備」に記載する。</p> <p>非常用取水設備の貯留堰、取水口、取水路、取水ピットスクリーン室及び取水ピットポンプ室については、「10.8 非常用取水設備」に記載する。</p>	<p>記載方針の相違【相違A】 ・本条にて基準適合性を記載せず他条で記載及びDB設備をそのまま使用する設備については、各対応手段の末尾の記載から、適合方針末尾への一括記載に変更した。</p>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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>2.4.1.1 多様性、位置的分散</p> <p>基本方針については、「1.3.1 多様性、位置的分散、悪影響防止等」に示す。</p> <p>A、B充てんポンプを使用した炉心注水は、化学体積制御設備のA、B充てんポンプにより炉心注水できることで、余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプによる炉心注水に対して多様性を持つ設計とする。</p> <p>A、B充てんポンプは原子炉周辺建屋内の余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプと異なる区画に設置し、位置的分散を図る設計とする。</p> <p>A、B充てんポンプ、燃料取替用水ピット及び復水ピットを使用した炉心注水は、燃料取替用水ピット又は復水ピットを水源とすることで、格納容器再循環サンプスクリーン及び格納容器再循環サンプを水源とする余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプを使用した再循環運転並びにA格納容器スプレイポンプを使用した代替再循環運転に対して異なる水源を持つ設計とする。</p> <p>燃料取替用水ピット 及び復水ピットは原子炉周辺建屋内に設置することで、原子炉格納容器内の格納容器再循環サンプスクリーン及び格納容器再循環サンプと位置的分散を図る設計とする。</p> <p>A、B充てんポンプ、燃料取替用水ピット 及び復水ピットを使用した炉心注水は、余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器を使用した余熱除去機能に対して多様性を持つ設計とする。</p> <p>A、B充てんポンプは、原子炉周辺建屋内の余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器と異なる区画に設置することで、位置的分散を図る設計とする。</p>	<p>5.6.2.1 多様性及び独立性、位置的分散</p> <p>基本方針については、「1.1.7.1 多様性、位置的分散、悪影響防止等」に示す。</p> <p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、残留熱除去系（低圧注水モード及び原子炉停止時冷却モード）及び低圧炉心スプレイ系と共に要因によって同時に機能を損なわないよう、復水移送ポンプを代替所内電気設備を経由した常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電により駆動することで、非常用所内電気設備を経由した非常用交流電源設備からの給電により駆動する残留熱除去系ポンプを用いた残留熱除去系（低圧注水モード及び原子炉停止時冷却モード）及び低圧炉心スプレイ系ポンプを用いた低圧炉心スプレイ系に対して多様性を有する設計とする。</p> <p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）の電動弁（交流）は、ハンドルを設けて手動操作を可能とすることで、非常用交流電源設備からの給電による遠隔操作に対して多様性を有する設計とする。また、低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）の電動弁（交流）は、代替所内電気設備を経由して給電する系統において、独立した電路で系統構成することにより、非常用所内電気設備を経由して給電する系統に対して独立性を有する設計とする。また、電動弁（直流）は、ハンドルを設けて手動操作を可能とすることで、所内常設蓄電式直流電源設備からの給電による遠隔操作に対して多様性を有する設計とする。</p> <p>また、低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、復水貯蔵タンクを水源とすることで、サブレッショングレンチを水源とする残留熱除去系（低圧注水モード）及び低圧炉心スプレイ系に対して異なる水源を有する設計とする。</p> <p>復水移送ポンプは、原子炉建屋原子炉棟内の残留熱除去系ポンプ及び低圧炉心スプレイ系ポンプと異なる区画に設置することで、共通要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。</p> <p>復水貯蔵タンクは、屋外に設置することで、原子炉建屋原子炉棟内のサブレッショングレンチと共に要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。</p>	<p>5.6.2.1 多様性及び独立性、位置的分散</p> <p>基本方針については、「1.1.10.1 多様性、位置的分散、悪影響防止等」に示す。</p> <p>充てんポンプ及び燃料取替用水ピットを使用した炉心注水（充てんポンプ）は、共通要因によって同時に機能を損なわないよう、化学体積制御設備の充てんポンプにより炉心注水できることで、非常用炉心冷却設備の余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプによる炉心注水に対して多重性を有する設計並びに余熱除去設備の余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器を使用した余熱除去機能に対して多様性を有する設計とする。</p> <p>また、炉心注水（充てんポンプ）は、燃料取替用水ピットを水源とすることで、格納容器再循環サンプ及び格納容器再循環サンプスクリーンを水源とする余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプを使用した再循環運転並びに代替再循環運転（B-格納容器スプレイポンプ）に対して異なる水源を有する設計とする。</p> <p>充てんポンプは、原子炉補助建屋内の余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプ並びに余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器と異なる区画に設置することで、共通要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。</p> <p>燃料取替用水ピットは、原子炉建屋内に設置することで、原子炉格納容器内の格納容器再循環サンプ及び格納容器再循環サンプスクリーンと共に要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。</p>	<p>General</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大飯と泊 3号炉のプラント間の相違により、各設備の設置箇所に相違はあるが、共通要因故障防止を考慮する設備間では位置的分散を図る設計としており、相違はない。</li> </ul> <p>(以下、多様性・位置的分散の例)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・泊 3号炉の記載にあわせ、大飯の記載を並べ替え、比較のために掲載した箇所については、実線枠で表示し、本来の大飯記載箇所については、点線枠で表示している。相違比較については、泊 3号炉の記載箇所にて行っており、大飯記載の点線枠箇所については、泊 3号炉の記載は行っていない（泊の記載順に対応するよう大飯の記載内容を参照掲載し、比較している）。</li> </ul> <p>各種の色は次の識別としている。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■：充てんポンプによる炉心注水</li> <li>■：B-CSP による代替炉心注水</li> <li>■：代替 CSP による代替炉心注水</li> <li>■：可搬型ポンプ車による代替炉心注水</li> <li>■：B-CSP による代替再循環</li> <li>■：高圧注入ポンプによる炉心注水</li> <li>■：S/G2 次側による冷却</li> <li>■：B-充てんポンプによる代替炉心注水</li> <li>■：高圧注入ポンプによる再循環</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大飯は、プロト系機能喪失、ポンプ閉塞、ポンプ系機能喪失に分けて記載しているが、泊 3号炉では対応手段で使用する設備単位で記載をまとめている。このため、大飯では複数回、同一記述がされているが、泊 3号炉では同様記載は統合記載している。なお、大飯との比較のため同一記載については、フォント（太字や斜体）にて同一であることの識別をしている。</li> <li>・各対応手段ごとの記載順は、系統の多重性・多様性、水源の確保、位置的分散としているが、ポンプ系機能喪失を想定する対応手段においては駆動源の多重性・多様性を1番目に記載している。</li> </ul>

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格納容器スプレイポンプを使用した代替炉心注水は、原子炉格納容器スプレイ設備のA格納容器スプレイポンプにより炉心注水できることで、余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプによる炉心注水に対して多重性を持つ設計とする。</p> <p>A格納容器スプレイポンプは原子炉周辺建屋内の余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプと異なる区画に設置し、位置的分散を図る設計とする。</p> <p>A格納容器スプレイポンプ及び燃料取替用水ピットを使用した代替炉心注水は、燃料取替用水ピットを水源として格納容器再循環サンプスクリーン及び格納容器再循環サンプを水源とする余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプを使用した再循環運転並びにA格納容器スプレイポンプを使用した代替再循環運転に対して異なる水源を持つ設計とする。</p> <p>燃料取替用水ピットは原子炉周辺建屋内に設置することで、原子炉格納容器内の格納容器再循環サンプスクリーン及び格納容器再循環サンプと位置的分散を図る設計とする。</p> <p>A格納容器スプレイポンプ及び燃料取替用水ピットを使用した代替炉心注水は、余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器を使用した余熱除去機能に対して多重性を持つ設計とする。</p> <p>A格納容器スプレイポンプは原子炉周辺建屋内の余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器と異なる区画に設置することで、位置的分散を図る設計とする。</p>	<p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、残留熱除去系（低圧注水モード及び原子炉停止時冷却モード）及び低圧炉心スプレイ系と共に要因によって同時に機能を損なわないよう、復水移送ポンプを代替所内電気設備を経由した常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電により駆動することで、非常用所内電気設備を経由した非常用交流電源設備からの給電により駆動する残留熱除去系ポンプを用いた残留熱除去系（低圧注水モード及び原子炉停止時冷却モード）及び低圧炉心スプレイ系ポンプを用いた低圧炉心スプレイ系に対して多重性を有する設計とする。</p> <p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）の電動弁（交流）は、ハンドルを設けて手動操作を可能とすることで、非常用交流電源設備からの給電による遠隔操作に対して多重性を有する設計とする。また、低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）の電動弁（交流）は、代替所内電気設備を経由して給電する系統において、独立した電路で系統構成することにより、非常用所内電気設備を経由して給電する系統に対して独立性を有する設計とする。また、電動弁（直流）は、ハンドルを設けて手動操作を可能とすることで、所内常設蓄電式直流電源設備からの給電による遠隔操作に対して多重性を有する設計とする。</p> <p>また、低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、復水貯蔵タンクを水源として、サブレッショングレンチを水源とする残留熱除去系（低圧注水モード）及び低圧炉心スプレイ系に対して異なる水源を有する設計とする。</p> <p>復水移送ポンプは、原子炉建屋原子炉棟内の残留熱除去系ポンプ及び低圧炉心スプレイ系ポンプと異なる区画に設置することで、共通要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。</p> <p>復水貯蔵タンクは、屋外に設置することで、原子炉建屋原子炉棟内のサブレッショングレンチと共に要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。</p>	<p>B一格納容器スプレイポンプ及び燃料取替用水ピットを使用した代替炉心注水（B一格納容器スプレイポンプ）は、共通要因によって同時に機能を損なわないよう、格納容器スプレイ設備のB一格納容器スプレイポンプにより炉心注水できることで、非常用炉心冷却設備の余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプによる炉心注水に対して多重性を有する設計並びに余熱除去設備の余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器を使用した余熱除去機能に対して多様性を有する設計とする。</p> <p>また、代替炉心注水（B一格納容器スプレイポンプ）は、燃料取替用水ピットを水源として格納容器再循環サンプ及び格納容器再循環サンプスクリーンを水源とする余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプを使用した再循環運転並びに代替再循環運転（B一格納容器スプレイポンプ）に対して異なる水源を持つ設計とする。</p> <p>B一格納容器スプレイポンプは原子炉補助建屋内の余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプ並びに余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器と異なる区画に設置することで、共通要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。</p> <p>燃料取替用水ピットは原子炉建屋内に設置することで、原子炉格納容器内の格納容器再循環サンプ及び格納容器再循環サンプスクリーンと共に要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。</p>	<p><b>【大飯】</b> 記載方針の相違 ・大飯の“余熱除去機能に対する多様性”は、引用枠2つ目に記載</p> <p><b>【女川】</b> ・泊の本SA手段は、カット系故障時のSA手段であり、駆動源の喪失を想定していないことから、駆動源の多様性についての設計方針はない。（前頁の炉心注水（充てんポンプ）も同様）</p> <p><b>【大飯】</b> 記載方針の相違 ・大飯の“格納容器スプレイポンプの位置的分散”は、2段落目及び引用枠2つ目に記載</p>

本記載は、女川47-61頁の再掲

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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>恒設代替低圧注水ポンプを使用した代替炉心注水は、空冷式非常用発電装置からの独立した電源供給ラインから給電することにより、余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプによる炉心注水に対して、多様性を持った電源により駆動できる設計とする。また、燃料取替用水ピット又は復水ピットを水源として、燃料取替用水ピットを水源とする余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプを使用した炉心注水に対して異なる水源を持つ設計とする。</p> <p>恒設代替低圧注水ポンプは、原子炉周辺建屋内の余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプと異なる区画に設置し、復水ピットは、原子炉周辺建屋内の燃料取替用水ピットと異なる区画に設置することで、位置的分散を図る設計とする。</p> <p>恒設代替低圧注水ポンプ、燃料取替用水ピット及び復水ピットを使用した代替炉心注水は、燃料取替用水ピット又は復水ピットを水源として、格納容器再循環サンプスクリーン及び格納容器再循環サンプを水源とする余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプを使用した再循環運転並びに格納容器スプレイポンプを使用した代替再循環運転に対して異なる水源を持つ設計とする。</p> <p>燃料取替用水ピット及び復水ピットは原子炉周辺建屋内に設置することで、原子炉格納容器内の格納容器再循環サンプスクリーン及び格納容器再循環サンプと位置的分散を図る設計とする。</p> <p>恒設代替低圧注水ポンプを使用した代替炉心注水は、空冷式非常用発電装置からの独立した電源供給ラインから給電することにより、余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器を使用した余熱除去機能に対して多様性を持った電源により駆動できる設計とする。</p> <p>恒設代替低圧注水ポンプは、原子炉周辺建屋内の余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器と異なる区画に設置することで、位置的分散を図る設計とする。</p> <p>代替炉心注水時において恒設代替低圧注水ポンプは、設計基準事故対処設備としての電源に対して多様性を持った空冷式非常用発電装置から給電できる設計とする。電源設備の多様性、位置的分散については「2.14 電源設備【57条】」にて記載する。</p>	<p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、残留熱除去系（低圧注水モード及び原子炉停止時冷却モード）及び低圧炉心スプレイ系と共に通要因によって同時に機能を損なわないよう、復水移送ポンプを代替所内電気設備を経由した常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電により駆動することで、非常用所内電気設備を経由した非常用交流電源設備からの給電により駆動する残留熱除去系ポンプを用いた残留熱除去系（低圧注水モード及び原子炉停止時冷却モード）及び低圧炉心スプレイ系ポンプを用いた低圧炉心スプレイ系に対して多様性を有する設計とする。</p> <p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）の電動弁（交流）は、ハンドルを設けて手動操作を可能とすることで、非常用交流電源設備からの給電による遠隔操作に対して多様性を有する設計とする。また、低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）の電動弁（交流）は、代替所内電気設備を経由して給電する系統において、独立した電路で系統構成することにより、非常用所内電気設備を経由して給電する系統に対して独立性を有する設計とする。また、電動弁（直流）は、ハンドルを設けて手動操作を可能とすることで、所内常設蓄電式直流電源設備からの給電による遠隔操作に対して多様性を有する設計とする。</p> <p>また、低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、復水貯蔵タンクを水源として、サブレッショングレンチを水源とする残留熱除去系（低圧注水モード）及び低圧炉心スプレイ系に対して異なる水源を有する設計とする。</p> <p>復水移送ポンプは、原子炉建屋原子炉棟内の残留熱除去系ポンプ及び低圧炉心スプレイ系ポンプと異なる区画に設置することで、共通要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。</p> <p>復水貯蔵タンクは、屋外に設置することで、原子炉建屋原子炉棟内のサブレッショングレンチと共通要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。</p> <p>本記載は、女川 47-61 頁の再掲</p>	<p>代替格納容器スプレイポンプ、燃料取替用水ピット又は補助給水ピットを使用した代替炉心注水（代替格納容器スプレイポンプ）は、余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプによる炉心注水並びに余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器を使用した余熱除去機能と共に通要因によって同時に機能を損なわないよう、代替格納容器スプレイポンプを独立した電源供給ラインを経由した非常用交流電源設備、常設代替交流電源設備、可搬型代替交流電源設備又は代替所内電気設備の給電により駆動することで、非常用交流電源設備又は常設代替交流電源設備からの給電により駆動する余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプによる炉心注水並びに余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器を使用した余熱除去機能に対して多様性を有する電源により駆動できる設計とする。</p> <p>代替炉心注水（代替格納容器スプレイポンプ）の電動弁（交流）は、常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備から給電が可能な設計とすることで、非常用交流電源設備からの給電による遠隔操作に対して、多様性を有する電源により駆動できる設計とする。</p> <p>また、代替炉心注水（代替格納容器スプレイポンプ）は、燃料取替用水ピット又は補助給水ピットを水源とすることで、燃料取替用水ピットを水源とする余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプを使用した炉心注水、格納容器再循環サンプ及び格納容器再循環サンプスクリーンを水源とする余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプを使用した再循環運転並びに代替再循環運転（B-格納容器スプレイポンプ）に対して異なる水源を持つ設計とする。</p> <p>代替格納容器スプレイポンプは、原子炉補助建屋内の余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプ並びに原子炉補助建屋内の余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器と異なる原子炉建屋内に設置することで、共通要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。</p> <p>燃料取替用水ピット及び補助給水ピットは、原子炉建屋内の異なる区画に設置することで相互に位置的分散を図るとともに、原子炉格納容器内の格納容器再循環サンプ及び格納容器再循環サンプスクリーンと共通要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。</p>	<p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大飯の“余熱除去機能と異なる電源駆動”については、引用枠 2つ目に記載があり、“電源の多様性”については、引用枠 3つ目に記載</li> <li>・大飯の“余熱除去機能に対する多様性”は、引用枠 2つ目に記載</li> </ul> <p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大飯の“異なる水源を持つ設計”については、1段落目末尾及び引用枠 1つ目に記載</li> </ul> <p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大飯の“恒設代替低圧注水ポンプの位置的分散”は、2段落目及び引用枠 2つ目に記載</li> </ul> <p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大飯の“燃料取替用水ピットと復水ピットの位置的分散”は、2段落目に記載</li> <li>・電源設備の多様性、位置的分散について代替電源設備にて記載することは、47-79 頁にて記載するため、本箇所では記載しない。</li> </ul>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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>可搬式代替低圧注水ポンプを使用した代替炉心注水は、可搬式代替低圧注水ポンプを専用の発電機である空冷式の電源車（可搬式代替低圧注水ポンプ用）から給電することにより、余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプによる炉心注水並びにA格納容器スプレイポンプ及び恒設代替低圧注水ポンプによる代替炉心注水に対して多様性を持った電源により駆動できる設計とする。また、送水車により海水を補給した仮設組立式水槽を水源として、燃料取替用水ピットを水源とする余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプを使用した炉心注水、燃料取替用水ピットを水源とするA格納容器スプレイポンプを使用した代替炉心注水に対して異なる水源を持つ設計とする。</p>	<p>低圧代替注水系（可搬型）は、残熱除去系（低圧注水モード及び原子炉停止時冷却モード）、低圧炉心スプレイ系及び低圧代替注水系（常設）と共に要因によって同時に機能を損なわないよう、大容量送水ポンプ（タイプI）を空冷式のディーゼルエンジンにより駆動することで、電動機駆動ポンプにより構成される残熱除去系（低圧注水モード及び原子炉停止時冷却モード）、低圧炉心スプレイ系及び低圧代替注水系（常設）に対して多様性を有する設計とする。</p> <p>低圧代替注水系（可搬型）の電動弁は、ハンドルを設けて手動操作を可能とすることで、非常用交流電源設備からの給電による遠隔操作に対して多様性を有する設計とする。また、低圧代替注水系（可搬型）の電動弁は、代替所内電気設備を経由して給電する系統において、独立した電路で系統構成することにより、非常用所内電気設備を経由して給電する系統に対して独立性を有する設計とする。</p> <p>また、低圧代替注水系（可搬型）は、代替淡水源を水源として、サプレッションチャンバーを水源とする残熱除去系（低圧注水モード）及び低圧炉心スプレイ系並びに復水貯蔵タンクを水源とする低圧代替注水系（常設）に対して異なる水源を有する設計とする。</p>	<p>可搬型大型送水ポンプ車を使用した代替炉心注水（可搬型大型送水ポンプ車）は、共通要因によって同時に機能を損なわないよう、ポンプが自冷式のディーゼルエンジンにより駆動することにより、電動機駆動ポンプにより構成される余熱除去ポンプ、高圧注入ポンプ及び充てんポンプによる炉心注水、による代替炉心注水（B—格納容器スプレイポンプ）及び代替炉心注水（代替格納容器スプレイポンプ）、余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプによる再循環運転、代替再循環運転（B—格納容器スプレイポンプ）及び代替再循環運転（A—高圧注入ポンプ）並びに余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器を使用した余熱除去機能に対して多様性及び独立性を有する駆動源により駆動でき、非常用交流電源設備及び常設代替交流電源設備を使用した電動機の駆動源に対して多様性及び独立性を有する設計とする。</p> <p>代替炉心注水（可搬型大型送水ポンプ車）の電動弁（交流）は、常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備から給電が可能な設計とすることで、非常用交流電源設備からの給電による遠隔操作に対して、多様性を有する電源により駆動できる設計とする。</p> <p>また、代替炉心注水（可搬型大型送水ポンプ車）は、海水又は淡水を水源として、燃料取替用水ピットを水源とする余熱除去ポンプ、高圧注入ポンプ及び充てんポンプを使用した炉心注水、燃料取替用水ピットを水源とする代替炉心注水（B—格納容器スプレイポンプ）、燃料取替用水ピット又は補助給水ピットを水源とする代替炉心注水（代替格納容器スプレイポンプ）並びに格納容器再循環サンプル及び格納容器再循環サンプルスクリーンを水源とする余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプを使用した再循環運転、代替再循環運転（B—格納容器スプレイポンプ）及び代替再循環（A—高圧注入ポンプ）に対して異なる水源を持つ設計とする。</p>	<p>（可搬型：常設 DB 及び常設 SA が対象）</p> <p>設計方針の相違【相違⑥】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・泊 3号炉の大型送水ポンプ車は車両エンジンを駆動源としており、大飯の可搬型送水系統の専用の電源装置は不要な設計としており、多様性を有するための設計方針が相違している。（伊方と同様）</li> <li>・また、送水ポンプ車の個車のディーゼルエンジンをポンプ駆動源とすることから、独立性を有する設計としている。</li> <li>・泊 3号炉は、代替淡水源又は海から直接、被供給先との接続口（建屋内接続口）へ大型送水ポンプ車による給水ができる設計のため、取水の設計が相違している。</li> </ul>
<p>可搬式代替低圧注水ポンプ、電源車（可搬式代替低圧注水ポンプ用）、送水車及び仮設組立式水槽は、原子炉周辺建屋内の燃料取替用水ピット、復水ピット、余熱除去ポンプ、高圧注入ポンプ、A格納容器スプレイポンプ及び恒設代替低圧注水ポンプと、屋外の離れた位置に分散して保管及び設置することで、位置的分散を図る設計とする。</p> <p>可搬式代替低圧注水ポンプの接続箇所は、原子炉周辺建屋の異なる面の隣接しない位置に、複数箇所設置する設計とする。</p>	<p>大容量送水ポンプ（タイプI）は、原子炉建屋から離れた屋外に分散して保管することで、原子炉建屋原子炉棟内の残熱除去系ポンプ、低圧炉心スプレイ系ポンプ及び復水移送ポンプ並びに原子炉建屋付属棟内の直流駆動低圧注水系ポンプと共に要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。</p> <p>大容量送水ポンプ（タイプI）の接続口は、共通要因によって接続できなくなることを防止するため、位置的分散を図った複数箇所に設置する設計とする。</p>	<p>また、代替炉心注水（可搬型大型送水ポンプ車）は、海水又は淡水を水源として、燃料取替用水ピットを水源とする余熱除去ポンプ、高圧注入ポンプ及び充てんポンプを使用した炉心注水、燃料取替用水ピットを水源とする代替炉心注水（B—格納容器スプレイポンプ）、燃料取替用水ピット又は補助給水ピットを水源とする代替炉心注水（代替格納容器スプレイポンプ）並びに格納容器再循環サンプル及び格納容器再循環サンプルスクリーンを水源とする余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプを使用した再循環運転、代替再循環運転（B—格納容器スプレイポンプ）及び代替再循環（A—高圧注入ポンプ）に対して異なる水源を持つ設計とする。</p> <p>可搬型大型送水ポンプ車は、原子炉補助建屋、原子炉建屋、循環水ポンプ建屋及びディーゼル発電機建屋から離れた屋外に分散して保管することで、原子炉補助建屋内の余熱除去ポンプ、高圧注入ポンプ及びB—格納容器スプレイポンプ、原子炉建屋内の代替格納容器スプレイポンプ並びにディーゼル発電機建屋のディーゼル発電機及び屋外の代替非常用発電機と共に要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。</p> <p>可搬型大型送水ポンプ車の接続口は、共通要因によって接続できなくなることを防止するため、位置的分散を図った複数箇所に設置する設計とする。</p>	<p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大飯の“充てんポンプによる炉心注水”及び“余熱除去機能に対する多様性”は、次頁の引用枠 2つ目に記載</li> <li>・大飯の“再循環、代替再循環の水源”は、本頁の引用枠に記載</li> </ul> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大飯の“電源との位置的分散”は、次頁の引用枠 3つ目に記載</li> </ul> <p>設計方針の相違【相違⑦】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・代替炉心注水として使用する大型送水ポンプ車の接続口は、原子炉建屋の東面又は原子炉補助建屋西面からホースを引込む経路を確保し、それぞれ屋内接続口を設置している。なお、接続口の設計は女川と同様であることから、記載は女川構文を取込んだ。</li> </ul>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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>可搬式代替低圧注水ポンプ、送水車及び仮設組立式水槽を使用した代替炉心注水は、送水車により海水を補給した仮設組立式水槽を水源とすることで、格納容器再循環サンプスクリーン及び格納容器再循環サンプを水源とする余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプを使用した再循環運転、A格納容器スプレイポンプを使用した代替再循環運転、燃料取替用水ピット又は復水ピットを水源とする充てんポンプを使用した炉心注水、燃料取替用水ピットを水源とするA格納容器スプレイポンプを使用した代替炉心注水、燃料取替用水ピット又は復水ピットを水源とする恒設代替低圧注水ポンプを使用した代替炉心注水及び燃料取替用水ピットを水源とする高圧注入ポンプを使用した炉心注水に対して異なる水源を持つ設計とする。</p> <p>仮設組立式水槽及び送水車は、原子炉周辺建屋内の燃料取替用水ピット及び復水ピット並びに原子炉格納容器内の格納容器再循環サンプスクリーン及び格納容器再循環サンプと屋外の離れた位置に分散して保管及び設置することで、位置的分散を図る設計とする。</p> <p>可搬式代替低圧注水ポンプを使用した代替炉心注水は、可搬式代替低圧注水ポンプを専用の発電機である空冷式の電源車（可搬式代替低圧注水ポンプ用）から給電することにより、余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器を使用した余熱除去機能、充てんポンプ及び高圧注入ポンプによる炉心注水、A格納容器スプレイポンプ及び恒設代替低圧注水ポンプを使用した代替炉心注水に対して多様性を持った電源により駆動できる設計とする。また、送水車より海水を補給した仮設組立式水槽を水源とすることで、燃料取替用水ピット又は復水ピットを水源とする充てんポンプを使用した炉心注水、燃料取替用水ピットを水源とするA格納容器スプレイポンプを使用した代替炉心注水、燃料取替用水ピット又は復水ピットを水源とする恒設代替低圧注水ポンプを使用した代替炉心注水及び燃料取替用水ピットを水源とする高圧注入ポンプを使用した炉心注水に対して異なる水源を持つ設計とする。</p> <p>可搬式代替低圧注水ポンプ、電源車（可搬式代替低圧注水ポンプ用）、送水車及び仮設組立式水槽は、原子炉周辺建屋内の燃料取替用水ピット、復水ピット、余熱除去ポンプ、充てんポンプ、A格納容器スプレイポンプ、恒設代替低圧注水ポンプ及び高圧注入ポンプ並びに原子炉格納容器内の蓄圧タンクと屋外の離れた位置に分散して保管及び設置することで、位置的分散を図る設計とする。</p>			

## 設計方針の相違【相違⑥】

- 泊 3号の可搬型 SA 設備による代替炉心注水は、海又は代替淡水源から建屋接続部まで直送のため、取水～バックラッシュに相当する設備は送水ポンプ車が相当し、位置的分散については、前頁 3段落目に記載している。

## 記載方針の相違

- 泊の“余熱除去機能と異なる電源駆動”については、前頁 1段落目に記載

## 記載方針の相違

- 泊の“異なる水源を持つ設計”については、前頁 2段落目に、“位置的分散”については、前頁 3段落目に記載

## 設計方針の相違【相違⑦】

- 泊 3号の停止中 SA 手段として、代替格納容器スプレイポンプによる代替炉心注水を設定しており、大飯の蓄圧タックによる注水は SA 手段として設定していない。

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

第47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容赤字：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>代替炉心注水時の電源に使用する電源車（可搬式代替低圧注水ポンプ用）は、専用の電源として可搬式代替低圧注水ポンプに給電でき、発電機を空冷式のディーゼル駆動することで、ディーゼル発電機及び空冷式非常用発電装置を使用した電源に対して多様性を持つ設計とする。</p> <p>電源車（可搬式代替低圧注水ポンプ用）は、屋外の空冷式非常用発電装置並びに原子炉周辺建屋内のディーゼル発電機と屋外の離れた位置に分散して保管及び設置することで、位置的分散を図る設計とする。</p>			<p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>泊の“電源の多様性”については、47-64 頁 1段落目に記載</li> </ul> <p>設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>泊 3号の可搬型ポンプ車は、電源ユニットを使用しない。</li> </ul> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>泊の“可搬型ポンプ車の電源設備との位置的分散”については、47-64 頁下から 2段落目に記載</li> </ul>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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>高圧注入ポンプを使用した高圧再循環運転は、余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器による低圧再循環運転に対して多重性を持つ設計とする。</p> <p>高圧注入ポンプは、原子炉周辺建屋内の余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器と異なる区画に設置し、位置的分散を図る設計とする。</p> <p>A格納容器スプレイポンプ、A格納容器スプレイ冷却器及びA格納容器スプレイポンプ再循環サンプ側入口格納容器隔離弁を使用した代替再循環運転は、原子炉格納容器スプレイ設備のA格納容器スプレイポンプ、A格納容器スプレイ冷却器及びA格納容器スプレイポンプ再循環サンプ側入口格納容器隔離弁により再循環運転できることで、余熱除去ポンプ、余熱除去冷却器及び高圧注入ポンプ格納容器再循環サンプ側入口格納容器隔離弁による再循環運転に対して多重性を持つ設計とする。</p> <p>A格納容器スプレイポンプ、A格納容器スプレイ冷却器及びA格納容器スプレイポンプ再循環サンプ側入口格納容器隔離弁は原子炉周辺建屋内の余熱除去ポンプ、余熱除去冷却器及び高圧注入ポンプ格納容器再循環サンプ側入口格納容器隔離弁と異なる区画に設置し、位置的分散を図る設計とする。</p> <p>A格納容器スプレイポンプ及びA格納容器スプレイ冷却器を使用した代替再循環運転は、余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器を使用した余熱除去機能に対して多重性を持つ設計とする。</p> <p>A格納容器スプレイポンプ及びA格納容器スプレイ冷却器は原子炉周辺建屋内の余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器と異なる区画に設置し、位置的分散を図る設計とする。</p> <p>高圧注入ポンプを使用した高圧再循環運転は、余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器による低圧再循環運転に対して多重性を持つ設計とする。</p> <p>高圧注入ポンプは、原子炉周辺建屋内の余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器と異なる区画に設置し、位置的分散を図る設計とする。</p>	<p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、残留熱除去系（低圧注水モード及び原子炉停止時冷却モード）及び低圧炉心スプレイ系と共に要因によって同時に機能を損なわないよう、復水移送ポンプを代替所内電気設備を経由した常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電により駆動することで、非常用所内電気設備を経由した非常用交流電源設備からの給電により駆動する残留熱除去系ポンプを用いた残留熱除去系（低圧注水モード及び原子炉停止時冷却モード）及び低圧炉心スプレイ系ポンプを用いた低圧炉心スプレイ系に対して多様性を有する設計とする。</p> <p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）の電動弁（交流）は、ハンドルを設けて手動操作を可能とすることで、非常用交流電源設備からの給電による遠隔操作に対して多様性を有する設計とする。また、低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）の電動弁（交流）は、代替所内電気設備を経由して給電する系統において、独立した電路で系統構成することにより、非常用所内電気設備を経由して給電する系統に対して独立性を有する設計とする。また、電動弁（直流）は、ハンドルを設けて手動操作を可能とすることで、所内常設蓄電式直流電源設備からの給電による遠隔操作に対して多様性を有する設計とする。</p> <p>また、低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、復水貯蔵タンクを水源とすることで、サブレッショングレンチを水源とする残留熱除去系（低圧注水モード）及び低圧炉心スプレイ系に対して異なる水源を有する設計とする。</p> <p>復水移送ポンプは、原子炉建屋原子炉棟内の残留熱除去系ポンプ及び低圧炉心スプレイ系ポンプと異なる区画に設置することで、共通要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。</p> <p>復水貯蔵タンクは、屋外に設置することで、原子炉建屋原子炉棟内のサブレッショングレンチと共に要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。</p> <p>本記載は、女川 47-61 頁の再掲（記載構文の参照のみ）。 (大飯・泊の記載内容と記載段は一致させていない)</p>	<p>B-格納容器スプレイポンプ、B-格納容器スプレイ冷却器及びB-安全注入ポンプ再循環サンプ側入口C/V外側隔離弁を用いた代替再循環運転（B-格納容器スプレイポンプ）は、共通要因によって同時に機能を損なわないよう、格納容器スプレイ設備のB-格納容器スプレイポンプ、B-格納容器スプレイ冷却器及びB-安全注入ポンプ再循環サンプ側入口C/V外側隔離弁により再循環運転できることで、非常用炉心冷却設備の余熱除去ポンプ、余熱除去冷却器及び余熱除去ポンプ再循環サンプ側入口弁による再循環に対して多重性を有する設計並びに余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器を使用した余熱除去機能に対して多重性を有する設計とする。</p> <p>B-格納容器スプレイポンプ及びB-格納容器スプレイ冷却器は、原子炉補助建屋内の余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器と異なる区画に設置することで、共通要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。</p> <p>高圧注入ポンプ及び安全注入ポンプ再循環サンプ側入口C/V外側隔離弁を使用した再循環運転（高圧注入ポンプ）は、共通要因によって同時に機能を損なわないよう、非常用炉心冷却設備のうち高圧注入系の高圧注入ポンプ及び安全注入ポンプ再循環サンプ側入口C/V外側隔離弁により再循環運転できることで、非常用炉心冷却設備のうち低圧注入系の余熱除去ポンプ、余熱除去冷却器及び余熱除去ポンプ再循環サンプ側入口弁による再循環運転に対して多重性を有する設計並びに余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器を使用した余熱除去機能に対して多重性を有する設計とする。</p> <p>高圧注入ポンプは、原子炉補助建屋内の余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器と異なる区画に設置することで、共通要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。</p>	<p>【大飯】 記載方針の相違 ・本記載は、本頁の最下段の引用枠の高圧注入ポンプによる再循環にて比較記載している。</p> <p>【女川】 ・泊の本 SA 手段は、加熱系故障時の SA 手段であり、駆動源の喪失を想定していないことから、駆動源の多様性についての設計方針はない。</p> <p>【大飯】 設計方針の相違【相違②】 ・泊 3号炉は、再循環サイクルからの引出シグナルを余熱除去ポンプ用の隔離弁、高圧注入ポンプ及び格納容器スプレイポンプ用の隔離弁で構成しており、余熱除去系と高圧注入系は DB 再循環として独立した系統構成としている。再循環サイクルからのラインは、各再循環サイクル隔離弁の直前で分岐するレイアウトであり、同一区画内に設置している。なお、火災影響に関しては、A トレインと B トレインで位置的分散、溢水影響に対しては被水対策を行っており、共通要因故障防止を図っている。 ・また、下記のとおり、低圧再循環のフット故障に対しては、高圧注入ポンプ（A/B両系）による再循環手段も整備し、多重化を図っている。</p> <p>【大飯】 記載方針の相違 ・高圧再循環における流路を構成する再循環隔離弁を使用すること、格納容器スプレイ系を使用した代替再循環と同様、余熱除去運転に対して多重性を有することを明示した。</p> <p>【女川】 ・泊の本 SA 手段は、設計基準拡張の SA 手段であり、多様性及び位置的分散を除いた 43 条適合性を策定する手段であるが、SA 時の故障想定をおいて使用する手段として策定しているため、故障想定する手段に対して多様性等について記載する。</p>

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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>高圧注入ポンプ及び燃料取替用水ピットを使用した炉心注水は、燃料取替用水ピットを水源として、格納容器再循環サンプスクリーン及び格納容器再循環サンプを水源とする余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプを使用した再循環運転並びにA格納容器スプレイポンプを使用した代替再循環運転に対して異なる水源を持つ設計とする。</p> <p>燃料取替用水ピットは原子炉周辺建屋内に設置することで、原子炉格納容器内の格納容器再循環サンプスクリーン及び格納容器再循環サンプと位置的分散を図る設計とする。</p> <p>高圧注入ポンプ及び燃料取替用水ピットを使用した炉心注水は、余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器を使用した余熱除去機能に対して多様性を持つ設計とする。</p> <p>高圧注入ポンプは、原子炉周辺建屋内の余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器と異なる区画に設置し、位置的分散を図る設計とする。</p> <p>A, B充てんポンプ、燃料取替用水ピット及び復水ピットを使用した炉心注水は、燃料取替用水ピット又は復水ピットを水源として、格納容器再循環サンプスクリーン及び格納容器再循環サンプを水源とする余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプを使用した再循環運転並びにA格納容器スプレイポンプを使用した代替再循環運転に対して異なる水源を持つ設計とする。</p> <p>燃料取替用水ピット及び復水ピットは原子炉周辺建屋内に設置することで、原子炉格納容器内の格納容器再循環サンプスクリーン及び格納容器再循環サンプと位置的分散を図る設計とする。</p> <p>A格納容器スプレイポンプ及び燃料取替用水ピットを使用した代替炉心注水は、燃料取替用水ピットを水源として格納容器再循環サンプスクリーン及び格納容器再循環サンプを水源とする余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプを使用した再循環運転並びにA格納容器スプレイポンプを使用した代替再循環運転に対して異なる水源を持つ設計とする。</p> <p>燃料取替用水ピットは原子炉周辺建屋内に設置することで、原子炉格納容器内の格納容器再循環サンプスクリーン及び格納容器再循環サンプと位置的分散を図る設計とする。</p>	<p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、残留熱除去系（低圧注水モード及び原子炉停止時冷却モード）及び低圧炉心スプレイ系と共に要因によって同時に機能を損なわないよう、復水移送ポンプを代替所内電気設備を経由した常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電により駆動することで、非常用所内電気設備を経由した非常用交流電源設備からの給電により駆動する残留熱除去系ポンプを用いた残留熱除去系（低圧注水モード及び原子炉停止時冷却モード）及び低圧炉心スプレイ系ポンプを用いた低圧炉心スプレイ系に対して多様性を有する設計とする。</p> <p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）の電動弁（交流）は、ハンドルを設けて手動操作を可能とすることで、非常用交流電源設備からの給電による遠隔操作に対して多様性を有する設計とする。また、低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）の電動弁（交流）は、代替所内電気設備を経由して給電する系統において、独立した電路で系統構成することにより、非常用所内電気設備を経由して給電する系統に対して独立性を有する設計とする。また、電動弁（直流）は、ハンドルを設けて手動操作を可能とすることで、所内常設蓄電式直流電源設備からの給電による遠隔操作に対して多様性を有する設計とする。</p> <p>また、低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、復水貯蔵タンクを水源として、サブレッショングレンバを水源とする残留熱除去系（低圧注水モード）及び低圧炉心スプレイ系に対して異なる水源を有する設計とする。</p> <p>復水移送ポンプは、原子炉建屋原子炉棟内の残留熱除去系ポンプ及び低圧炉心スプレイ系ポンプと異なる区画に設置することで、共通要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。</p> <p>復水貯蔵タンクは、屋外に設置することで、原子炉建屋原子炉棟内のサブレッショングレンバと共通要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。</p> <p>本記載は、女川47-61頁の再掲（記載構文の参照のみ）。 (大飯・泊の記載内容と記載段は一致させていない)</p>	<p>高圧注入ポンプ及び燃料取替用水ピットを使用した炉心注水（高圧注入ポンプ）は、共通要因によって同時に機能を損なわないよう、燃料取替用水ピットを水源として、格納容器再循環サンプスクリーン及び格納容器再循環サンプを水源とする余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプを使用した再循環運転並びに代替再循環運転（B-格納容器スプレイポンプ）に対して異なる水源を持つ設計とし、1次冷却材を循環する余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器を使用した余熱除去機能に対して多様性を有する設計とする。</p> <p>高圧注入ポンプは、原子炉補助建屋内の余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器と異なる区画に設置することで、共通要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。</p> <p>燃料取替用水ピットは、原子炉建屋内に設置することで、原子炉格納容器内の格納容器再循環サンプスクリーン及び格納容器再循環サンプと共通要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。</p>	<p>【女川】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>泊の本SA手段は、設計基準拡張のSA手段であり、多様性及び位置的分散を除いた43条適合性を確定する手段であるが、SA時の故障想定をおいて使用する手段として設定しているため、故障想定する手段に対する多様性等について記載する。</li> <li>炉心注水（高圧注入ポンプ）と高圧注入ポンプを使用する再循環運転では、系統を共有する範囲も多く、異なる水源を用いることを記載した。なお、カット系故障時に使用する手段であるため、駆動源の喪失を想定していないことから、駆動源の多様性についての設計方針はない。</li> </ul> <p>・本記載は、47-61頁の炉心注水（充てんポンプ）の欄にて比較記載している。</p> <p>・本記載は、47-62頁の代替炉心注水（B-格納容器スプレイポンプ）の欄にて比較記載している。</p>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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>恒設代替低圧注水ポンプ、燃料取替用水ピット及び復水ピットを使用した代替炉心注水は、燃料取替用水ピット又は復水ピットを水源として、格納容器再循環サンプスクリーン及び格納容器再循環サンプを水源とする余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプを使用した再循環運転並びに▲格納容器スプレイポンプを使用した代替再循環運転に対して異なる水源を持つ設計とする。</p> <p>燃料取替用水ピット及び復水ピットは原子炉周辺建屋内に設置することで、原子炉格納容器内の格納容器再循環サンプスクリーン及び格納容器再循環サンプと位置的分散を図る設計とする。</p>			<ul style="list-style-type: none"> <li>本記載は、47-63 頁の代替炉心注水（代替格納容器スプレイポンプ）にて比較記載している。</li> </ul>
<p>可搬式代替低圧注水ポンプ、送水車及び仮設組立式水槽を使用した代替炉心注水は、送水車により海水を補給した仮設組立式水槽を水源とすることで、格納容器再循環サンプスクリーン及び格納容器再循環サンプを水源とする余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプを使用した再循環運転、▲格納容器スプレイポンプを使用した代替再循環運転、燃料取替用水ピット又は復水ピットを水源とする充てんポンプを使用した炉心注水、燃料取替用水ピットを水源とする▲格納容器スプレイポンプを使用した代替炉心注水、燃料取替用水ピット又は復水ピットを水源とする恒設代替低圧注水ポンプを使用した代替炉心注水及び燃料取替用水ピットを水源とする高圧注入ポンプを使用した炉心注水に対して異なる水源を持つ設計とする。</p> <p>仮設組立式水槽及び送水車は、原子炉周辺建屋内の燃料取替用水ピット及び復水ピット並びに原子炉格納容器内の格納容器再循環サンプスクリーン及び格納容器再循環サンプと屋外の離れた位置に分散して保管及び設置することで、位置的分散を図る設計とする。</p>			<ul style="list-style-type: none"> <li>本記載は、47-64～47-66 頁の可搬型 SA 設備による代替炉心注水（可搬型大型送水ポンプ車）にて比較記載している。</li> </ul>
<p>高圧注入ポンプ及び燃料取替用水ピットを使用した炉心注水は、燃料取替用水ピットを水源として、格納容器再循環サンプスクリーン及び格納容器再循環サンプを水源とする余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプを使用した再循環運転並びに▲格納容器スプレイポンプを使用した代替再循環運転に対して異なる水源を持つ設計とする。</p> <p>燃料取替用水ピットは原子炉周辺建屋内に設置することで、原子炉格納容器内の格納容器再循環サンプスクリーン及び格納容器再循環サンプと位置的分散を図る設計とする。</p>			<ul style="list-style-type: none"> <li>本記載は、47-68 頁の炉心注水（高圧注入ポンプ）にて比較記載している。</li> </ul>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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>電動補助給水ポンプ、タービン動補助給水ポンプ、復水ピット及び主蒸気逃がし弁を使用した蒸気発生器2次側による炉心冷却は、余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器を使用した余熱除去機能に対して多様性を持つ設計とする。</p> <p>電動補助給水ポンプ、タービン動補助給水ポンプ及び主蒸気逃がし弁は、原子炉周辺建屋内の余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器と異なる区画に設置することで、位置的分散を図る設計とする。</p> <p>蒸気発生器2次側による炉心冷却に使用するタービン動補助給水ポンプ、電動補助給水ポンプ及び主蒸気逃がし弁の駆動源は、タービン動補助給水ポンプは常設直流電源系によりタービン動補助給水ポンプ非常用油ポンプを運転し、かつタービン動補助給水ポンプ起動弁を開操作することで蒸気を駆動源とし、電動補助給水ポンプは駆動源を空冷式非常用発電装置から給電でき、主蒸気逃がし弁は手動操作用のハンドルを設けることにより、ディーゼル発電機を使用した電源に対して多様性を持つ設計とする。</p> <p>タービン動補助給水ポンプ、電動補助給水ポンプ及び主蒸気逃がし弁は原子炉周辺建屋内のディーゼル発電機と異なる区画に設置することで、位置的分散を図る設計とする。</p>	<p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、残留熱除去系（低圧注水モード及び原子炉停止時冷却モード）及び低圧炉心スプレイ系と共に要因によって同時に機能を損なわないよう、復水移送ポンプを代替所内電気設備を経由した常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電により駆動することで、非常用所内電気設備を経由した非常用交流電源設備からの給電により駆動する残留熱除去系ポンプを用いた残留熱除去系（低圧注水モード及び原子炉停止時冷却モード）及び低圧炉心スプレイ系ポンプを用いた低圧炉心スプレイ系に対して多様性を有する設計とする。</p> <p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）の電動弁（交流）は、ハンドルを設けて手動操作を可能とすることで、非常用交流電源設備からの給電による遠隔操作に対して多様性を有する設計とする。また、低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）の電動弁（交流）は、代替所内電気設備を経由して給電する系統において、独立した電路で系統構成することにより、非常用所内電気設備を経由して給電する系統に対して独立性を有する設計とする。また、電動弁（直流）は、ハンドルを設けて手動操作を可能とすることで、所内常設蓄電式直流電源設備からの給電による遠隔操作に対して多様性を有する設計とする。</p> <p>また、低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、復水貯蔵タンクを水源とすることで、サブレッショングレンチを水源とする残留熱除去系（低圧注水モード）及び低圧炉心スプレイ系に対して異なる水源を有する設計とする。</p> <p>復水移送ポンプは、原子炉建屋原子炉棟内の残留熱除去系ポンプ及び低圧炉心スプレイ系ポンプと異なる区画に設置することで、共通要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。</p> <p>復水貯蔵タンクは、屋外に設置することで、原子炉建屋原子炉棟内のサブレッショングレンチと共通要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。</p> <p>本記載は、女川 47-61 頁の再掲（記載構文の参照のみ）。 (大飯・泊の記載内容と記載段は一致させていない)</p>	<p>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、蒸気発生器及び主蒸気逃がし弁を使用した蒸気発生器2次側からの除熱は、共通要因によって同時に機能を損なわないよう、蒸気発生器にて崩壊熱を除去することで、余熱除去冷却器にて崩壊熱を除去する余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器を使用した余熱除去機能に対して多様性を有する設計とする。</p> <p>原子炉建屋内の電動補助給水ポンプ、タービン動補助給水ポンプ、補助給水ピット及び主蒸気逃がし弁並びに原子炉格納容器内の蒸気発生器は、原子炉補助建屋内の余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器と異なる建屋に設置することで、共通要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。</p> <p>蒸気発生器2次側からの除熱に使用するタービン動補助給水ポンプ、電動補助給水ポンプ及び主蒸気逃がし弁の駆動源は、タービン動補助給水ポンプは非常用直流電源設備によりタービン動補助給水ポンプ補助油ポンプ又は非常用油ポンプを運転し、かつタービン動補助給水ポンプ駆動蒸気入口弁が開弁することで蒸気を駆動源とし、電動補助給水ポンプは駆動源を常設代替交流電源設備から給電でき、主蒸気逃がし弁は手動操作用のハンドルを設けることにより、非常用交流電源設備を使用した電動の駆動源に対して多様性を有する設計とする。</p> <p>タービン動補助給水ポンプ、電動補助給水ポンプ及び主蒸気逃がし弁は、ディーゼル発電機建屋内のディーゼル発電機と異なる原子炉建屋内に設置することで、共通要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。</p>	<p>【大飯】 記載方針の相違 ・蒸気発生器2次側による冷却の機能確立に必要な熱交換器として蒸気発生器を含めている。(伊方と同様)</p> <p>【女川】 ・泊の本 SA 手段は、設計基準拡張の SA 手段であり、多様性及び位置的分散を除了いた 43 条適合性を策定する手段であるが、SA 時の故障想定をおいて使用する手段として設定しているため、故障想定する手段に対する多様性等について記載する。 ・本 SA 手段は、フルト系故障時及び#1 系故障時に使用する手段であり、上段をフルト系故障時、下段を#1 系故障時の手段として使用する場合に分けて記載している。</p> <p>【大飯】 記載方針の相違 ・#1 系故障時の駆動源多様性及び位置的分散は、駆動源を必要とする使用設備と電動機駆動ボンプを使用する SA 手段の駆動源であるディーゼル発電機を対象とした記載について、同一 SA 手段の#1 系故障と#2 系故障について連続する構成とした。</p> <p>設計方針の相違 ・泊 3 号炉は、直流電源給電により、補助油ポンプ及び非常用油ポンプが起動可能となることから、いずれかにて潤滑油圧を確立しタービン動補助給水ポンプを運転する。</p>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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>代替炉心注水時において <b>B充てんポンプ</b> は、設計基準事故對處設備としての電源に対して多様性を持った <b>空冷式非常用発電装置</b> から給電でき、<b>自己冷却でき、かつ安全注入系</b> を介さず <b>化学体積制御系</b> を用いて原子炉に注水することで、余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプを使用した炉心注水に対して <b>多様性を持つ設計とする</b>。</p> <p><b>B充てんポンプ</b> は、<b>原子炉周辺建屋内</b> の余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプと異なる区画に設置することで、位置的分散を図る設計とする。</p> <p>また、<b>B充てんポンプ</b> の自己冷却は、<b>B充てんポンプ</b> 出口配管から分岐した自己冷却ラインにより <b>B充てんポンプ</b> を冷却できることで、<b>海水ポンプ</b> 及び原子炉補機冷却水ポンプを使用する補機冷却に対して多様性を持つ設計とする。</p> <p><b>B充てんポンプ</b> は、<b>原子炉周辺建屋内</b> に設置することで、<b>制御建屋内</b> の原子炉補機冷却水ポンプ及び<b>屋外の海水ポンプ</b> と位置的分散を図る設計とする。電源設備の多様性、位置的分散については、「2.14 電源設備【57条】」にて記載する。</p>	<p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、残熱除去系（低圧注水モード及び原子炉停止時冷却モード）及び低圧炉心スプレイ系と共に要因によって同時に機能を損なわないよう、復水移送ポンプを代替所内電気設備を経由した常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電により駆動することで、非常用所内電気設備を経由した非常用交流電源設備からの給電により駆動する残熱除去系ポンプを用いた残熱除去系（低圧注水モード及び原子炉停止時冷却モード）及び低圧炉心スプレイ系ポンプを用いた低圧炉心スプレイ系に対して多様性を有する設計とする。</p> <p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）の電動弁（交流）は、ハンドルを設けて手動操作を可能とすることで、非常用交流電源設備からの給電による遠隔操作に対して多様性を有する設計とする。また、低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）の電動弁（交流）は、代替所内電気設備を経由して給電する系統において、独立した電路で系統構成することにより、非常用所内電気設備を経由して給電する系統に対して独立性を有する設計とする。また、電動弁（直流）は、ハンドルを設けて手動操作を可能とすることで、所内常設蓄電式直流電源設備からの給電による遠隔操作に対して多様性を有する設計とする。</p> <p>また、低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、復水貯蔵タンクを水源とすることで、サブレッショングレンチを水源とする残熱除去系（低圧注水モード）及び低圧炉心スプレイ系に対して異なる水源を有する設計とする。</p> <p>復水移送ポンプは、原子炉建屋原子炉棟内の残熱除去系ポンプ及び低圧炉心スプレイ系ポンプと異なる区画に設置することで、共通要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。</p> <p>復水貯蔵タンクは、屋外に設置することで、原子炉建屋原子炉棟内のサブレッショングレンチと共通要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。</p> <p>本記載は、女川 47-61 頁の再掲（記載構文の参照のみ）。 (大飯・泊の記載内容と記載段は一致させていない)</p>	<p>代替炉心注水（<b>B充てんポンプ（自己冷却）</b>）は、<b>共通要因</b>によって同時に機能を損なわないよう、非常用交流電源設備に対して多様性を有する常設代替交流電源設備からの給電により駆動することで、<b>非常用交流電源設備からの給電により駆動する</b>余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプを使用した炉心注水に対して<b>多様性を持つ電源により駆動できる設計とする</b>。また、<b>非常用炉心冷却設備</b>を介さず<b>化学体積制御設備</b>を用いて<b>発電用原子炉</b>に注水できることで、<b>非常用炉心冷却設備</b>の余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプを使用した炉心注水に対して<b>多重性を有する設計とする</b>。</p> <p><b>B充てんポンプ</b>は、<b>原子炉補助建屋内</b> の余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプと異なる区画に設置することで、<b>共通要因</b>によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。</p> <p>また、<b>B充てんポンプ</b>の自己冷却は、<b>B充てんポンプ</b> 出口配管から分岐した自己冷却ラインにより <b>B充てんポンプ</b> を冷却できることで、<b>原子炉補機冷却設備</b>の<b>原子炉補機冷却海水ポンプ</b> 及び原子炉補機冷却水ポンプを使用する補機冷却に対して多様性を持つ設計とする。</p> <p><b>B充てんポンプ</b>は、<b>原子炉建屋内</b> の原子炉補機冷却水ポンプ及び循環水ポンプ建屋内の原子炉補機冷却海水ポンプと異なる原子炉補助建屋内に設置することで、<b>共通要因</b>によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。</p>	<p><b>【大飯】</b> 記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・<b>1号系機械喪失時の他の記載と整合させ、駆動源の多様性、系統の多重性、位置的分散に分けて記載した。(伊方と同様)</b></li> <li>・泊 3号炉は、駆動源について多様性、系統構成について多重性として書き分けているが、大飯は駆動源及び自己冷却について多様性として記載している。</li> <li>自己冷却についての多様性は、泊・大飯とも 3段落目に記載があり、設計方針を示していることから、泊では 1段落目では駆動源の多様性、3段落目で補機冷却の多様性を分けて記載している。</li> <li>・電源設備の多様性、位置的分散について代替電源設備にて記載することは、47-79 頁にて記載するため、本箇所では記載しない。</li> </ul>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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, B 充てんポンプ、燃料取替用水ピット 及び復水ピット を使用した炉心注水は、余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器を使用した余熱除去機能に対して多様性を持つ設計とする。</p> <p>A, B 充てんポンプは、原子炉周辺建屋内の余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器と異なる区画に設置することで、位置的分散を図る設計とする。</p>			<ul style="list-style-type: none"> <li>本記載は、47-61 頁の炉心注水（充てんポンプ）にて比較記載している。</li> </ul>
<p>A 格納容器スプレイポンプ及び燃料取替用水ピットを使用した代替炉心注水は、余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器を使用した余熱除去機能に対して多様性を持つ設計とする。</p> <p>A 格納容器スプレイポンプは原子炉周辺建屋内の余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器と異なる区画に設置することで、位置的分散を図る設計とする。</p>			<ul style="list-style-type: none"> <li>本記載は、47-62 頁の代替炉心注水（B-格納容器スプレイポンプ）にて比較記載している。</li> </ul>
<p>恒設代替低圧注水ポンプを使用した代替炉心注水は、空冷式非常用発電装置からの独立した電源供給ラインから給電することにより、余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器を使用した余熱除去機能に対して多様性を持った電源により駆動できる設計とする。</p> <p>恒設代替低圧注水ポンプは、原子炉周辺建屋内の余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器と異なる区画に設置することで、位置的分散を図る設計とする。</p>			<ul style="list-style-type: none"> <li>本記載は、47-65 頁の代替炉心注水（代替格納容器スプレイポンプ）にて比較記載している。</li> </ul>

## 第47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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>可搬式代替低圧注水ポンプを使用した代替炉心注水は、可搬式代替低圧注水ポンプを専用の発電機である空冷式の電源車（可搬式代替低圧注水ポンプ用）から給電することにより、余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器を使用した余熱除去機能、充てんポンプ及び高圧注入ポンプによる炉心注水、A格納容器スプレイポンプ及び恒設代替低圧注水ポンプを使用した代替炉心注水に対して多様性を持った電源により駆動できる設計とする。また、送水車より海水を補給した仮設組立式水槽を水源とすることで、燃料取替用水ピット又は復水ピットを水源とする充てんポンプを使用した炉心注水、燃料取替用水ピットを水源とするA格納容器スプレイポンプを使用した代替炉心注水、燃料取替用水ピット又は復水ピットを水源とする恒設代替低圧注水ポンプを使用した代替炉心注水及び燃料取替用水ピットを水源とする高圧注入ポンプを使用した炉心注水に対して異なる水源を持つ設計とする。</p> <p>可搬式代替低圧注水ポンプ、電源車（可搬式代替低圧注水ポンプ用）、送水車及び仮設組立式水槽は、原子炉周辺建屋内の燃料取替用水ピット、復水ピット、余熱除去ポンプ、充てんポンプ、A格納容器スプレイポンプ、恒設代替低圧注水ポンプ及び高圧注入ポンプ並びに原子炉格納容器内の蓄圧タンクと屋外の離れた位置に分散して保管及び設置することで、位置的分散を図る設計とする。</p> <p>高圧注入ポンプを使用した高压再循環運転は、余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器を使用した余熱除去機能に対して多様性を持つ設計とする。</p> <p>高圧注入ポンプは、原子炉周辺建屋内の余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器と異なる区画に設置し、位置的分散を図る設計とする。</p> <p>A格納容器スプレイポンプ及びA格納容器スプレイ冷却器を使用した代替再循環運転は、余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器を使用した余熱除去機能に対して多重性を持つ設計とする。</p> <p>A格納容器スプレイポンプ及びA格納容器スプレイ冷却器は原子炉周辺建屋内の余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器と異なる区画に設置し、位置的分散を図る設計とする。</p> <p>高圧注入ポンプ及び燃料取替用水ピットを使用した炉心注水は、余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器を使用した余熱除去機能に対して多様性を持つ設計とする。</p> <p>高圧注入ポンプは、原子炉周辺建屋内の余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器と異なる区画に設置し、位置的分散を図る設計とする。</p>			<ul style="list-style-type: none"> <li>本記載は、47-64～66頁の代替炉心注水（可搬式大型送水ポンプ車）にて比較記載している。</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>本記載は、47-67頁の再循環運転（高圧注入ポンプ）にて比較記載している。</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>本記載は、47-67頁の代替再循環運転（格納容器スプレイポンプ）にて比較記載している。</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>本記載は、47-68頁の炉心注水（高圧注入ポンプ）にて比較記載している。</li> </ul>

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>蓄圧タンクを使用した炉心注水及び代替炉心注水は、余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器を使用した余熱除去機能に対して多様性を持つ設計とする。</p> <p>蓄圧タンクは、原子炉格納容器内に設置することで、原子炉周辺建屋内の余熱除去ポンプ、余熱除去冷却器及び制御建屋内の原子炉補機冷却水ポンプ並びに屋外の海水ポンプと、位置的分散を図る設計とする。</p> <p>また、蓄圧タンクを使用した炉心注水及び代替炉心注水は、燃料取替用水ピットを水源とする余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプを使用した炉心注水に対して異なる水源を持つ設計とする。</p>			<p><b>【大飯】</b> 設計方針の相違【相違⑦】 ・泊3号炉では、停止時の燃料取出期間以外の代替炉心注水として、代替格納容器アレバンプによる代替炉心注水を整備しており、47-30頁に記載のとおり、蓄圧タックによる注水を47条における対応手段としていない。</p>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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>代替炉心注水時において恒設代替低圧注水ポンプは、設計基準事故対処設備としての電源に対して多様性を持った空冷式非常用発電装置から給電できる設計とする。電源設備の多様性、位置的分散については「2.14 電源設備【57条】」にて記載する。</p> <p>代替炉心注水時の電源に使用する電源車（可搬式代替低圧注水ポンプ用）は、専用の電源として可搬式代替低圧注水ポンプに給電でき、発電機を空冷式のディーゼル駆動とすることで、ディーゼル発電機及び空冷式非常用発電装置を使用した電源に対して多様性を持つ設計とする。</p> <p>電源車（可搬式代替低圧注水ポンプ用）は、屋外の空冷式非常用発電装置並びに原子炉周辺建屋内のディーゼル発電機と屋外の離れた位置に分散して保管及び設置することで、位置的分散を図る設計とする。</p> <p>代替炉心注水時においてB充てんポンプは、設計基準事故対処設備としての電源に対して多様性を持った空冷式非常用発電装置から給電でき、自己冷却でき、かつ安全注入系を介さず化学体積制御系を用いて原子炉に注水することで、余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプを使用した炉心注水に対して多様性を持つ設計とする。</p> <p>B充てんポンプは、原子炉周辺建屋内の余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプと異なる区画に設置することで、位置的分散を図る設計とする。</p> <p>また、B充てんポンプの自己冷却は、B充てんポンプ出口配管から分岐した自己冷却ラインによりB充てんポンプを冷却できることで、海水ポンプ及び原子炉補機冷却水ポンプを使用する補機冷却に対して多様性を持つ設計とする。</p> <p>B充てんポンプは、原子炉周辺建屋内に設置することで、制御建屋内の原子炉補機冷却水ポンプ及び屋外の海水ポンプと位置的分散を図る設計とする。電源設備の多様性、位置的分散については、「2.14 電源設備【57条】」にて記載する。</p>			<ul style="list-style-type: none"> <li>本記載は、47-63頁の代替炉心注水（代替格納容器スプレーポンプ）にて比較記載している。</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>本記載は、47-64～66頁の代替炉心注水（可搬型大型送水ポンプ車）にて比較記載しているが、泊の可搬型大型送水ポンプ車はディーゼル駆動のため、電源ユニットを使用しない。</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>本記載は、47-71頁の代替炉心注水（B充てんポンプ（自己冷却））にて比較記載している。</li> </ul>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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>高圧代替再循環運転において B 高圧注入ポンプは、設計基準事故対応設備としての電源に対して多様性を持った空冷式非常用発電装置から給電できる設計とする。</p> <p>B 高圧注入ポンプは、原子炉周辺建屋内に設置することで、位置的分散を図る設計とする。</p> <p>B 高圧注入ポンプは、原子炉周辺建屋内に設置することで、制御建屋内の原子炉補機冷却水ポンプ及び屋外の海水ポンプと位置的分散を図る設計とする。</p> <p>また、大容量ポンプを使用する B 高圧注入ポンプへの代替補機冷却は、大容量ポンプを水冷式のディーゼル駆動とすることで、海水ポンプ及び原子炉補機冷却水ポンプを使用する補機冷却に対して多様性を持った駆動源により駆動できる設計とする。</p> <p>大容量ポンプは、屋外の海水ポンプ及び制御建屋内の原子炉補機冷却水ポンプと屋外の離れた位置に分散して保管及び設置することで、位置的分散を図る設計とする。</p> <p>電源設備の多様性、位置的分散については、「2.14 電源設備【57 条】」にて記載する。</p> <p>大容量ポンプの接続箇所は、接続口から地中の配管トンネルまでの経路を含めて十分な離隔距離を確保した位置に、複数箇所設置する設計とする。</p>	<p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、残留熱除去系（低圧注水モード及び原子炉停止時冷却モード）及び低圧炉心スプレイ系と共に要因によって同時に機能を損なわないよう、復水移送ポンプを代替所内電気設備を経由した常設代替交流電源設備又は可搬型代替交流電源設備からの給電により駆動することで、非常用所内電気設備を経由した非常用交流電源設備からの給電により駆動する残留熱除去系ポンプを用いた残留熱除去系（低圧注水モード及び原子炉停止時冷却モード）及び低圧炉心スプレイ系ポンプを用いた低圧炉心スプレイ系に対して多様性を有する設計とする。</p> <p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）の電動弁（交流）は、ハンドルを設けて手動操作を可能とすることで、非常用交流電源設備からの給電による遠隔操作に対して多様性を有する設計とする。また、低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）の電動弁（交流）は、代替所内電気設備を経由して給電する系統において、独立した電路で系統構成することにより、非常用所内電気設備を経由して給電する系統に対して独立性を有する設計とする。また、電動弁（直流）は、ハンドルを設けて手動操作を可能とすることで、所内常設蓄電式直流電源設備からの給電による遠隔操作に対して多様性を有する設計とする。</p> <p>また、低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、復水貯蔵タンクを水源とすることで、サブレッショングレンチを水源とする残留熱除去系（低圧注水モード）及び低圧炉心スプレイ系に対して異なる水源を有する設計とする。</p> <p>復水移送ポンプは、原子炉建屋原子炉棟内の残留熱除去系ポンプ及び低圧炉心スプレイ系ポンプと異なる区画に設置することで、共通要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。</p> <p>復水貯蔵タンクは、屋外に設置することで、原子炉建屋原子炉棟内のサブレッショングレンチと共に要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。</p> <p>本記載は、女川 47-61 頁の再掲（記載構文の参照のみ）。 (大飯・泊の記載内容と記載段は一致させていない)</p>	<p>代替再循環（A一高圧注入ポンプ（代替補機冷却））は、共通要因によって同時に機能を損なわないよう、非常用交流電源設備に対して多様性を有する常設代替交流電源設備からの給電により駆動することで、非常用交流電源設備からの給電により駆動する余熱除去ポンプを使用した再循環運転に対し多様性を有する電源により駆動できる設計とする。</p> <p>A一高圧注入ポンプは、原子炉補助建屋内の余熱除去ポンプと異なる区画に設置することで、共通要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。</p> <p>また、可搬型大型送水ポンプ車を使用する A一高圧注入ポンプへの代替補機冷却は、可搬型大型送水ポンプ車が自冷式のディーゼルエンジンにより駆動することで、電動機駆動ポンプにより構成される原子炉補機冷却海水ポンプ及び原子炉補機冷却水ポンプを使用する補機冷却に対して多様性を有する駆動源により駆動できる設計とする。</p> <p>可搬型大型送水ポンプ車は、原子炉建屋及び循環水ポンプ建屋から離れた屋外に分散して保管することで、原子炉建屋内の原子炉補機冷却水ポンプ及び循環水ポンプ建屋内の原子炉補機冷却海水ポンプと、共通要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。</p> <p>可搬型大型送水ポンプ車の接続口は、共通要因によって接続できなくなることを防止するため、位置的分散を図った複数箇所に設置する設計とする。</p>	<p>【大飯】 記載方針の相違 ・本対策において想定する補機喪失において、代替する DB 機能を記載し、電源の多様性について、他記載と整合させ冒頭に記載した。</p> <p>【大飯】 記載方針の相違 ・補機冷却機能と位置的分散を図る対象は、可搬型大型送水ポンプ車であるため、高圧注入ポンプと補機冷却機能の位置的分散については記載していない。 ・電源設備の多様性、位置的分散について代替電源設備にて記載することは、47-79 頁にて記載するため、本箇所では記載しない。</p> <p>【大飯】 設計方針の相違【相違⑥】 ・代替補機冷却機能として使用する大型送水ポンプ車の接続箇所は、原子炉建屋の東西面からホースを引込む経路を確保し、原子炉補機冷却水冷却器出口母管の複数箇所に接続口を設置している。なお、接続口の設計は女川と同様であることから、記載は女川構文を取込んだ。</p>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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>蒸気発生器 2次側による炉心冷却に使用するタービン動補助給水ポンプ、電動補助給水ポンプ及び主蒸気逃がし弁の駆動源は、タービン動補助給水ポンプは常設直流電源系によりタービン動補助給水ポンプ非常用油ポンプを運転し、かつタービン動補助給水ポンプ起動弁を開操作することで蒸気を駆動源とし、電動補助給水ポンプは駆動源を空冷式非常用発電装置から給電でき、主蒸気逃がし弁は手動操作用のハンドルを設けることにより、ディーゼル発電機を使用した電源に対して多様性を持つ設計とする。</p> <p>タービン動補助給水ポンプ、電動補助給水ポンプ及び主蒸気逃がし弁は原子炉周辺建屋内のディーゼル発電機と異なる区画に設置することで、位置的分散を図る設計とする</p>			<ul style="list-style-type: none"> <li>本記載は、47-70 頁の蒸気発生器 2次側からの除熱（ポート系故障）にて比較記載している。</li> </ul>
<p>格納容器注水に使用する格納容器スプレイポンプ及び格納容器スプレイ冷却器並びに代替格納容器スプレイポンプは、格納容器スプレイポンプ及び格納容器スプレイ冷却器と代替格納容器スプレイポンプをそれぞれ異なる区画に設置することで共通要因によって機能を喪失しないよう位置的分散を図る設計とする。</p> <p>溶融炉心の原子炉格納容器下部への落下遅延・防止に用いる高圧注入ポンプ、余熱除去ポンプ、充てんポンプ、格納容器スプレイポンプ（B）及び代替格納容器スプレイポンプは、それぞれ異なる区画に設置することで共通要因によって機能を喪失しないよう相互に位置的分散を図る設計とする。</p> <p>代替格納容器スプレイポンプの水源である補助給水タンク及び燃料取替用水タンクは、補助給水タンクを原子炉建屋屋上に設置し、燃料取替用水タンクを原子炉補助建屋内に設置することで共通要因によって機能を喪失しないよう相互に位置的分散を図る設計とする。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>本記載は、伊方 3号炉の参考記載 (本内容に相当する大飯記載はなし。) (女川は、他条文での適合記載への飛ばし記載及び溶融炉心の落下遅延・防止に対応した個別記載はなし。)</p> </div>	<p>格納容器スプレイに使用する格納容器スプレイポンプ及び格納容器スプレイ冷却器並びに代替格納容器スプレイに使用する代替格納容器スプレイポンプは、格納容器スプレイポンプ及び格納容器スプレイ冷却器を原子炉補助建屋内に設置し、代替格納容器スプレイポンプを原子炉建屋内に設置することで、共通要因によって同時に機能を損なわないよう相互に位置的分散を図る設計とする。</p> <p>溶融炉心の原子炉格納容器下部への落下遅延・防止に使用する高圧注入ポンプ、余熱除去ポンプ、充てんポンプ、B一格納容器スプレイポンプ及び代替格納容器スプレイポンプは、それぞれ異なる区画に設置することで、共通要因によって同時に機能を損なわないよう相互に位置的分散を図る設計とする。</p> <p>代替格納容器スプレイの水源に使用する燃料取替用水ピット及び補助給水ピットは、原子炉建屋内の異なる区画に設置することで、共通要因によって同時に機能を損なわないよう相互に位置的分散を図る設計とする。</p>	<p>格納容器スプレイに使用する格納容器スプレイポンプ及び格納容器スプレイ冷却器並びに代替格納容器スプレイに使用する代替格納容器スプレイポンプは、格納容器スプレイポンプ及び格納容器スプレイ冷却器を原子炉補助建屋内に設置し、代替格納容器スプレイポンプを原子炉建屋内に設置することで、共通要因によって同時に機能を損なわないよう相互に位置的分散を図る設計とした。（伊方と同様）</p> <p>溶融炉心の原子炉格納容器下部への落下遅延・防止に使用する高圧注入ポンプ、余熱除去ポンプ、充てんポンプ、B一格納容器スプレイポンプ及び代替格納容器スプレイポンプは、それぞれ異なる区画に設置することで、共通要因によって同時に機能を損なわないよう相互に位置的分散を図る設計とした。（伊方と同様）</p> <p>代替格納容器スプレイの水源に使用する燃料取替用水ピット及び補助給水ピットは、原子炉建屋内の異なる区画に設置することで、共通要因によって同時に機能を損なわないよう相互に位置的分散を図る設計とした。（伊方と同様）</p>	<p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>重大事故緩和設備として使用する格納容器スプレイについて、前出の SA 手段とは異なる目的の SA 手段であることから、SA 手段の目的ごとに位置的分散について記載した。（伊方と同様）</li> </ul> <p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>重大事故緩和設備として使用する溶融炉心の落下遅延・防止について、前出の SA 手段とは異なる目的の SA 手段であることから、SA 手段の目的ごとに位置的分散について記載した。（伊方と同様）</li> </ul> <p>【大飯】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>重大事故緩和設備として使用する水源について、前出の SA 手段とは異なる目的の SA 手段であることから、SA 手段の目的ごとに位置的分散について記載した。（伊方と同様）</li> </ul>

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>低圧代替注水系（常設）（直流駆動低圧注水系ポンプ）は、残留熱除去系（低圧注水モード）及び低圧炉心スプレイ系と共に要因によって同時に機能を損なわないよう、直流駆動低圧注水系ポンプを常設代替直流電源設備からの給電により駆動することで、非常用交流電源設備からの給電により駆動する残留熱除去系ポンプを用いた残留熱除去系（低圧注水モード）及び低圧炉心スプレイ系ポンプを用いた低圧炉心スプレイ系に対して多様性を有する設計とする。</p> <p>低圧代替注水系（常設）（直流駆動低圧注水系ポンプ）の電動弁（直流）は、ハンドルを設けて手動操作を可能とすることで、所内常設蓄電式直流電源設備又は常設代替直流電源設備からの給電による遠隔操作に対して多様性を有する設計とする。</p> <p>また、低圧代替注水系（常設）（直流駆動低圧注水系ポンプ）は、復水貯蔵タンクを水源とすることで、サブレッションチャンバを水源とする残留熱除去系（低圧注水モード）及び低圧炉心スプレイ系に対して異なる水源を有する設計とする。</p> <p>直流駆動低圧注水系ポンプは、原子炉建屋付属棟内に設置することで、原子炉建屋原子炉棟内の残留熱除去系ポンプ及び低圧炉心スプレイ系ポンプと共に要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。</p> <p>復水貯蔵タンクは、屋外に設置することで、原子炉建屋原子炉棟内のサブレッションチャンバと共に要因によって同時に機能を損なわないよう位置的分散を図る設計とする。</p>	<p>【比較手段選定の注記】</p> <p>泊においては、交流電源又は蒸気により駆動する常設SA設備並びに自冷式ディーゼルエンジン駆動の可搬型SA設備を使用するSA手段を整備しており、直流電源を使用するSA手段は整備していない。</p> <p>女川の直流駆動低圧注水ポンプを使用するSA手段については、多様性、位置的分散にかかる比較対象としなくとも、直流電源の多様性に関する方針以外は、他SA手段との比較により構文及び記載内容の比較は可能であることから、比較対象としない。</p> <p>（女川の直流駆動低圧注水ポンプの多様性にかかる記載は、可搬型の多様性にかかる記載の前が本来の記載位置であるが、比較対象としないため、本箇所に記載箇所を変更して記載している）</p>	

## 第47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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>恒設代替低圧注水ポンプを使用した代替炉心注水配管及び可搬式代替低圧注水ポンプを使用した代替炉心注水配管は、水源から安全注入配管との合流点までの系統について、高圧注入ポンプ及び余熱除去ポンプを使用した系統に対して独立した設計とする。</p> <p>B充てんポンプを使用した代替炉心注水配管は、高圧注入ポンプ及び余熱除去ポンプを使用した系統に対して独立した設計とする。</p> <p>これらの系統の多様性及び位置的分散によって、高圧注入ポンプ及び余熱除去ポンプを使用した設計基準事故対処設備に対して、重大事故等対処設備としての独立性を持つ設計とする。</p>	<p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）及び低圧代替注水系（可搬型）は、残留熱除去系及び低圧炉心スプレイ系と共に通要因によって同時に機能を損なわないよう、水源から残留熱除去系配管との合流点までの系統について、残留熱除去系に対して独立性を有する設計とする。</p> <p>低圧代替注水系（常設）（直流駆動低圧注水系ポンプ）は、残留熱除去系及び低圧炉心スプレイ系と共に通要因によって同時に機能を損なわないよう、流路を独立することで独立性を有する設計とする。</p> <p>これらの多様性及び系統の独立性並びに位置的分散によって、低圧代替注水系（常設）及び低圧代替注水系（可搬型）は、設計基準事故対処設備である残留熱除去系（低圧注水モード及び原子炉停止時冷却モード）及び低圧炉心スプレイ系に対して重大事故等対処設備としての独立性を有する設計とする。</p> <p>電源設備の多様性及び独立性、位置的分散については「10.2代替電源設備」に記載する。</p>	<p>代替炉心注水（代替格納容器スプレイポンプ）及び代替炉心注水（可搬型大型送水ポンプ車）は、非常用炉心冷却設備の高圧注入系及び低圧注入系並びに余熱除去設備と共に通要因によって同時に機能を損なわないよう、水源から非常用炉心冷却設備の安全注入配管との合流点までの系統について、非常用炉心冷却設備の高圧注入系及び低圧注入系並びに余熱除去設備に対して独立性を有する設計とする。</p> <p>代替炉心注水（B充てんポンプ（自己冷却））は、非常用炉心冷却設備の高圧注入系及び低圧注入系並びに余熱除去設備と共に通要因によって同時に機能を損なわないよう、燃料取替用水ピット出口配管と充てんポンプ入口配管との分岐点から1次冷却設備までの化学体積制御設備の充てん系について、非常用炉心冷却設備の高圧注入系及び低圧注入系並びに余熱除去設備に対して独立性を有する設計とする。</p> <p>これらの多様性及び系統の独立性並びに位置的分散によって、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充てんポンプ（自己冷却））及び代替炉心注水（可搬型大型送水ポンプ車）は、設計基準事故対処設備である非常用炉心冷却設備の高圧注入系及び低圧注入系並びに余熱除去設備に対して、重大事故等対処設備としての独立性を有する設計とする。</p> <p>電源設備の多様性及び独立性、位置的分散については「10.2代替電源設備」に記載する。</p>	<p>（系統としての独立確保範囲）</p> <p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違 ・女川審査実績の反映</p> <p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違 ・泊3号炉は、系統としての独立性を確保する範囲を明示した。</p>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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>2.4.1.2 悪影響防止</p> <p>基本方針については、「1.3.1 多様性、位置的分散、悪影響防止等」に示す。</p> <p>炉心注水に使用する充てんポンプ、燃料取替用水ピット、復水ピット、再生熱交換器、高圧注入ポンプ、余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器並びに炉心注水及び代替炉心注水に使用する蓄圧タンクは、弁操作等によって、通常時の系統構成から重大事故等対処設備としての系統構成をすることで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。また、放射性物質を含む系統と含まない系統を区分するため、通常運転時には燃料取替用水ピットと復水ピットをディスタンスピースで分離する設計とする。</p>	<p>5.6.2.2 悪影響防止</p> <p>基本方針については、「1.1.7.1 多様性、位置的分散、悪影響防止等」に示す。</p> <p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）及び低圧代替注水系（常設）（直流駆動低圧注水系ポンプ）は、通常時は弁により他の系統と隔離し、重大事故等時に弁操作等により重大事故等対処設備としての系統構成とすることで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。</p>	<p>5.6.2.2 悪影響防止</p> <p>基本方針については、「1.1.10.1 多様性、位置的分散、悪影響防止等」に示す。</p> <p>炉心注水に使用する充てんポンプ、再生熱交換器及び燃料取替用水ピット並びに化学体積制御設備の配管及び弁は、設計基準対象施設として使用する場合と同じ系統構成で重大事故等対処設備として使用することで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。</p> <p>炉心注水に使用する高圧注入ポンプ、燃料取替用水ピット、ほう酸注入タンク、余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器並びに非常用炉心冷却設備の配管及び弁は、設計基準事故対処設備として使用する場合と同じ系統構成で重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用することで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。</p>	<p><b>【大飯】</b> 設計方針の相違【相違①】 ・47-2 頁等に示す炉心注水（充てんポンプ）に整理のとおり、大飯3/4号炉では復水ピットを使用するが、泊3号炉は補助給水ピットを使用しない方針の相違により対象設備が相違している。（伊方と同様） 設計方針の相違【相違③】 ・大飯3/4号炉にはほう酸注入タンクがない。 <b>【設計方針の相違【相違①】</b> ・泊3号炉は、代替炉心注水では補助給水ピットを使用するが、炉心注水では使用しない。このため、炉心注水においては、放射性物質を含む系統と含まない系統の分離（大飯3号炉のディスタンスピースによる分離）に相当する悪影響防止策が必要となるSA対策はないため、記載していない。</p> <p><b>【大飯】</b> 設計方針の相違【相違①】 ・47-22 頁等に示す代替炉心注水（B-充てんポンプ）に整理のとおり、大飯3/4号炉では復水ピットを使用するが、泊3号炉は補助給水ピットを使用しない方針の相違により対象設備が相違している。</p> <p><b>【大飯】</b> 記載方針の相違 ・泊3号炉の充てんポンプ自己冷却ラインの隔離は「弁による他の系統と隔離」のため、他の系統と隔離と併せて放射性物質の含有有無の区分も記載している。</p> <p><b>【大飯】</b> 記載方針の相違 ・泊3号炉は、放射性物質を含む系統と含まない系統の区分を要する「B-充てんポンプによる代替炉心注水」と要さない「B-格納容器スプレイポンプによる代替炉心注水」を別の悪影響防止策のため、書き分けた。</p>
<p>代替炉心注水に使用するA格納容器スプレイポンプ、燃料取替用水ピット、A格納容器スプレイ冷却器、復水ピット、B充てんポンプ及び再生熱交換器は、弁操作等によって、通常時の系統構成から重大事故等対処設備としての系統構成をすることで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。また、放射性物質を含む系統と含まない系統を区分するため、通常運転時には燃料取替用水ピットと復水ピット及び化学体積制御系と原子炉補機冷却水系をディスタンスピースで分離する設計とする。</p>	<p>代替炉心注水に使用するB-充てんポンプ、燃料取替用水ピット及び再生熱交換器並びに化学体積制御設備及び原子炉補機冷却設備の配管及び弁は、通常時は弁により他の系統と隔離及び放射性物質を含む化学体積制御設備と含まない原子炉補機冷却水設備を区分し、重大事故等時に弁操作等により重大事故等対処設備としての系統構成をすることで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。</p>	<p>代替炉心注水に使用するB-格納容器スプレイポンプ、燃料取替用水ピット及びB-格納容器スプレイ冷却器並びに原子炉格納容器スプレイ設備の配管及び弁は、通常時は弁により他の系統と隔離し、重大事故等時に弁操作等により重大事故等対処設備としての系統構成をすることで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。</p>	<p><b>【大飯】</b> 記載方針の相違 ・泊3号炉の充てんポンプ自己冷却ラインの隔離は「弁による他の系統と隔離」のため、他の系統と隔離と併せて放射性物質の含有有無の区分も記載している。</p> <p><b>【大飯】</b> 記載方針の相違 ・泊3号炉は、放射性物質を含む系統と含まない系統の区分を要する「B-充てんポンプによる代替炉心注水」と要さない「B-格納容器スプレイポンプによる代替炉心注水」を別の悪影響防止策のため、書き分けた。</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>代替炉心注水に使用する恒設代替低圧注水ポンプ、燃料取替用水ピット及び復水ピットは、弁操作等によって、通常時の系統構成から重大事故等対処設備としての系統構成をすることで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。代替格納容器スプレイを行う系統構成から代替炉心注水を行う系統構成への切替えの際ににおいても、他の設備に悪影響を及ぼさないよう、中央制御室での電動弁操作により系統構成が可能な設計とする。</p> <p>代替炉心注水に使用する可搬式代替低圧注水ポンプ、電源車（可搬式代替低圧注水ポンプ用）、送水車及び仮設組立式水槽は、通常時に接続先の系統と分離された状態であること及び重大事故等時は重大事故等対処設備として系統構成をすることで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。</p> <p>高圧再循環運転に使用する高圧注入ポンプ、格納容器再循環サンプ、格納容器再循環サンプスクリーンは、弁操作等によって、通常時の系統構成から重大事故等対処設備としての系統構成をすることで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。</p>		<p>代替炉心注水に使用する代替格納容器スプレイポンプ、燃料取替用水ピット及び補助給水ピット並びに非常用炉心冷却設備、原子炉格納容器スプレイ設備及び補助給水設備の配管及び弁は、通常時は弁により他の系統と隔離及び放射性物質を含む燃料取替用水ピットと含まない補助給水ピットを区分し、重大事故等時に弁操作等により重大事故等対処設備としての系統構成をすることで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。代替格納容器スプレイを行う系統構成から代替炉心注水を行う系統構成への切替えの際ににおいても、他の設備に悪影響を及ぼさないよう、弁操作等により系統構成が可能な設計とする。</p> <p>代替炉心注水に使用する可搬型大型送水ポンプ車は、通常時は可搬型大型送水ポンプ車を接続先の系統と分離して保管し、重大事故等時に接続、弁操作等により重大事故等対処設備としての系統構成をすることで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。</p> <p>再循環運転に使用する高圧注入ポンプ、格納容器再循環サンプ、格納容器再循環サンプスクリーン、安全注入ポンプ再循環サンプ側入口C/V外側隔離弁及びほう酸注入タンク並びに非常用炉心冷却設備の配管及び弁は、設計基準事故対処設備として使用する場合と同じ系統構成で重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用することで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。</p>	<p><b>【大飯】</b> 設計方針の相違 ・泊3号炉は、代替格納容器スプレイポンプの送水系統の切替えに手動弁を使用するため、大飯3/4号炉の電動弁操作と異なる設計としている。 ・泊3号炉では、代替格納容器スプレイポンプの水源に使用する燃料取替用水ピットと補助給水ピットの分離を多重の弁にて分離する。大飯3/4号炉は、前頁の最終段落の記載にてデイスクルバーフを設ける設計としている。</p> <p><b>【大飯】</b> 記載方針の相違 ・泊3号炉の燃料取替用水ピットと補助給水ピットの隔離は「弁による他の系統と隔離」のため、他の系統と隔離と併せて放射性物質の含有有無の区分も記載している。</p> <p><b>【大飯】</b> 設計方針の相違 ・泊3号炉の可搬型ポンプ車は、水源から建屋接続口まで直送する設計のため、対象設備が相違している。</p> <p><b>設計方針の相違【相違②】</b> ・系統構成の相違により、泊3号炉はSIPによる再循環に安全注入ポンプ再循環サンプ側入口C/V外側隔離弁を使用する。</p> <p><b>設計方針の相違【相違③】</b> ・大飯3/4号炉にはほう酸注入タンクがない。</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>代替再循環運転に使用するA格納容器スプレイポンプ、格納容器再循環サンプ、格納容器再循環サンプスクリーン、A格納容器スプレイ冷却器、A格納容器スプレイポンプ再循環サンプ側入口格納容器隔離弁、B高压注入ポンプ、A、B海水ストレーナ及びB原子炉補機冷却水冷却器は、弁操作等によって、通常時の系統構成から重大事故等対処設備としての系統構成をすることで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。</p> <p>高圧代替再循環運転に使用する大容量ポンプは、通常時に接続先の系統と分離された状態であること及び重大事故等時は重大事故等対処設備として系統構成をすることで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。また、大容量ポンプより供給される海水を含む系統と含まない系統を区分するため、通常運転時には原子炉補機冷却水系と原子炉補機冷却海水系をディスタンスピースで分離する設計とする。</p> <p>可搬式代替低圧注水ポンプは、アウトリガーによって固定をすることで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。また電源車（可搬式代替低圧注水ポンプ用）、送水車及び大容量ポンプは、車輪止めによって固定をすることで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。</p> <p>代替格納容器スプレイポンプ、中型ポンプ車及び加圧ポンプ車は、飛散物となって他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。</p> <p>本記載は、伊方3号炉の参考記載</p>	<p>大容量送水ポンプ（タイプI）は、輪留めによる固定等をすることで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。</p> <p>大容量送水ポンプ（タイプI）は、飛散物となって他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。</p>	<p>代替再循環運転に使用するB格納容器スプレイポンプ、格納容器再循環サンプ、格納容器再循環サンプスクリーン、B格納容器スプレイ冷却器、B安全注入ポンプ再循環サンプ側入口C/V外側隔離弁並びに原子炉格納容器スプレイ設備の配管及び弁は、通常時は弁により他の系統と隔離し、重大事故等時に弁操作等により重大事故等対処設備としての系統構成をすることで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。</p> <p>代替再循環運転に使用するA高压注入ポンプ及びほう酸注入タンク並びに非常用炉心冷却設備の配管及び弁は、設計基準事故対処設備として使用する場合と同じ系統構成で重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用することで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。</p> <p>代替再循環に使用する可搬型大型送水ポンプ車は、通常時は可搬型大型送水ポンプ車を接続先の系統と分離して保管し、重大事故等時に接続、弁操作等により重大事故等対処設備としての系統構成をすることで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。また、原子炉補機冷却設備と可搬型大型送水ポンプ車を使用する格納容器自然対流冷却及び代替補機冷却を同時に使用しないことにより、相互の機能に悪影響を及ぼさない設計とする。</p> <p>可搬型大型送水ポンプ車は、車輪止めによる固定等をすることで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。</p> <p>代替格納容器スプレイポンプ及び可搬型大型送水ポンプ車は、飛散物となって他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。</p>	<p>【大飯】 設計方針の相違【相違③】 ・大飯3/4号炉にはほう酸注入タンクがない。</p> <p>【大飯】 記載方針の相違 ・泊3号炉では、代替再循環に使用する高压注入系（A-高压注入ポンプ）は、設計基準対処施設と同じ系統構成で高压再循環を行うため、B-格納容器スプレイポンプによる代替再循環と書き分けている。</p> <p>【大飯】 設計方針の相違【相違④】 ・泊3号炉では、可搬型大型送水ポンプ車を使用した代替補機冷却は、直接CCWSに供給するため、重大事故等対処設備としてのSWSとCCWSの分離は要らず、海水含有の有無で分離する設計としている。（伊方と同様）</p> <p>【大飯】 設計方針の相違【相違⑤】 ・泊3号炉の代替炉心注水及び代替補機冷却（代替再循環）に使用する可搬型設備は、可搬型大型送水ポンプ車のみである。</p> <p>記載方針の相違 ・泊は新設する回転機器に対して、飛散物とならない悪影響防止の設計を記載した。（伊方と同様）</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>蒸気発生器2次側による炉心冷却に使用する電動補助給水ポンプ、ターピン動補助給水ポンプ、復水ピット、主蒸気逃がし弁、主蒸気管及び蒸気発生器は、弁操作等によって、通常時の系統構成から重大事故等対処設備としての系統構成をすることで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。</p> <p>格納容器スプレイに使用する格納容器スプレイポンプ、燃料取替用水ピット及び格納容器スプレイ冷却器は、弁操作等によって、通常時の系統構成から重大事故等対処設備としての系統構成をすることで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。</p> <p>代替格納容器スプレイに使用する恒設代替低圧注水ポンプ、燃料取替用水ピット、復水ピット、可搬式代替低圧注水ポンプ、電源車（可搬式代替低圧注水ポンプ用）、送水車及び仮設組立式水槽は、弁操作等によって、残存溶融デブリ冷却のための代替炉心注水を行う系統から代替格納容器スプレイを行う系統への切替えの際ににおいても、他の設備に悪影響を及ぼさないよう、中央制御室での電動弁操作により系統構成が可能な設計とする。</p>		<p>蒸気発生器2次側からの除熱に使用する電動補助給水ポンプ、ターピン動補助給水ポンプ、補助給水ピット、主蒸気逃がし弁、主蒸気管及び蒸気発生器並びに2次冷却設備のうち給水設備、補助給水設備及び主蒸気設備の配管及び弁は、設計基準事故対処設備として使用する場合と同じ系統構成で重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用することで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。</p> <p>格納容器スプレイに使用する格納容器スプレイポンプ、燃料取替用水ピット及び格納容器スプレイ冷却器並びに原子炉格納容器スプレイ設備の配管及び弁は、設計基準事故対処設備として使用する場合と同じ系統構成で重大事故等対処設備として使用することで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。</p> <p>代替格納容器スプレイに使用する代替格納容器スプレイポンプ、燃料取替用水ピット及び補助給水ピット並びに非常用炉心冷却設備、原子炉格納容器スプレイ設備及び補助給水設備の配管及び弁は、通常時は弁により他の系統と隔離及び放射性物質を含む燃料取替用水ピットと含まない補助給水ピットを区分し、重大事故等時に弁操作等により重大事故等対処設備としての系統構成をすることで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。残存溶融炉心冷却のための代替炉心注水を行う系統構成から代替格納容器スプレイを行う系統構成への切替えの際ににおいても、他の設備に悪影響を及ぼさないよう、弁操作等により系統構成が可能な設計とする。</p>	<p><b>【大飯】</b> 記載方針の相違  <ul style="list-style-type: none"> <li>・大飯3/4号炉では、燃料取替用水ピットと復水ピットをテクスルスピアで隔離する設計であり、47-80頁の充てんボイドの水源にて記載している。</li> <li>・泊3号炉の燃料取替用水ピットと補助給水ピットの隔離は多重の弁にて「弁による他の系統と隔離」のため、他の系統と隔離と併せて放射性物質を区分することを記載しており、各手順に記載している。</li> </ul> </p> <p>設計方針の相違【相違⑧】  <ul style="list-style-type: none"> <li>・泊3号炉は、可搬型設備による格納容器スプレイを多様性拡張設備として整理していることから、対象設備が相違している。</li> </ul> </p> <p>設計方針の相違  <ul style="list-style-type: none"> <li>・泊3号炉は、大飯3/4号炉の電動弁操作と異なり、代替格納容器スプレイポンプの送水系統の切替えに手動弁を使用する設計としている。</li> </ul> </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>2.4.2 容量等 基本方針については、「1.3.2 容量等」に示す。</p> <p>原子炉を冷却するための炉心注水として使用するA、B充てんポンプは、設計基準事故時の化学体積制御設備としてほう酸水を1次冷却系に注水する機能と兼用しており、設計基準事故時に使用する場合の注水流量が、炉心崩壊熱により加熱された1次冷却系を冷却するために必要な注水流量に対して十分であることを確認しているため、設計基準事故対処設備と同仕様で設計する。</p> <p>全交流動力電源喪失及び原子炉補機冷却機能が喪失した場合の代替炉心注水として使用するB充てんポンプは、設計基準事故時の化学体積制御設備としてほう酸水を1次冷却系に注水する機能と兼用しており、設計基準事故時に使用する場合の注水流量が、炉心崩壊熱により加熱された1次冷却系を冷却するために必要な注水流量に対して十分であることを確認しているため、設計基準事故対処設備と同仕様で設計する。</p> <p>原子炉格納容器の破損を防止するための炉心注水として使用する充てんポンプは、設計基準事故時の化学体積制御設備としてほう酸水を1次冷却系に注水する機能と兼用しており、設計基準事故時に使用する場合の注水流量が、炉心崩壊熱により加圧された原子炉格納容器の破損を防止するために必要な注水流量に対して十分であることを確認しているため、設計基準事故対処設備と同仕様で設計する。</p>	<p>5.6.2.3 容量等 基本方針については、「1.1.7.2 容量等」に示す。</p> <p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）の復水移送ポンプは、設計基準対象施設の補給水系と兼用しており、設計基準対象施設としての復水移送ポンプ2台におけるポンプ流量が、想定される重大事故等時において、炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損を防止するために必要な注水流量に対して十分であるため、設計基準対象施設と同仕様で設計する。</p>	<p>5.6.2.3 容量等 基本方針については、「1.1.10.2 容量等」に示す。</p> <p>原子炉を冷却するための炉心注水として使用する充てんポンプは、設計基準事故時の化学体積制御設備としてほう酸水を1次冷却系に注水する機能と兼用しており、設計基準事故時に使用する場合の注水流量が、想定される重大事故等時において、炉心崩壊熱により加熱された1次冷却系を冷却するために必要な注水流量に対して十分であるため、設計基準事故対処設備と同仕様で設計する。</p> <p>全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能が喪失した場合の代替炉心注水として使用するB一充てんポンプは、設計基準事故時の化学体積制御設備としてほう酸水を1次冷却系に注水する機能と兼用しており、設計基準事故時に使用する場合の注水流量が、想定される重大事故等時において、炉心崩壊熱により加熱された1次冷却系を冷却するために必要な注水流量に対して十分であるため、設計基準事故対処設備と同仕様で設計する。</p> <p>原子炉格納容器の破損を防止するための炉心注水として使用する充てんポンプは、設計基準事故時の化学体積制御設備としてほう酸水を1次冷却系に注水する機能と兼用しており、設計基準事故時に使用する場合の注水流量が、想定される重大事故等時において、炉心崩壊熱により加圧された原子炉格納容器の破損を防止するために必要な注水流量に対して十分であるため、設計基準事故対処設備と同仕様で設計する。</p> <p>原子炉格納容器の破損を防止するための代替炉心注水として使用するB一充てんポンプは、設計基準事故時の化学体積制御設備としてほう酸水を1次冷却系に注水する機能と兼用しており、設計基準事故時に使用する場合の注水流量が、想定される重大事故等時において、炉心崩壊熱により加熱された1次冷却系を冷却するために必要な注水流量に対して十分であるため、設計基準事故対処設備と同仕様で設計する。</p>	<p>【女川】 記載方針の相違 ・SA設備を使用する系統状態（故障想定）を記載し、SA設備が兼用するDB時の機能を記載する。（大飯と同様）</p> <p>【大飯】 記載方針の相違 ・SIPの整理と整合させ、対応手段ごとに容量設計要求を記載した。 ・47-58頁では、大飯にも溶融炉心の逕延・落下防止による格納容器の破損防止を目的とした充てんポンプ（自己冷却）による代替炉心注水の適合方針について記載があるが、容量側として記載がない。なお、補機冷却方法の相違のみで充てんポンプの容量設計として相違はない。</p>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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
余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプの故障等により炉心注水機能が喪失した場合における代替炉心注水として使用するA格納容器スプレイポンプは、設計基準事故時の格納容器スプレイ注水機能と兼用しており、設計基準事故時に使用する場合のスプレイ流量が、炉心崩壊熱により加熱された1次冷却系を冷却するために必要な炉心注水流量に対して十分であることを確認しているため、設計基準事故対処設備と同仕様で設計する。	低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）の復水移送ポンプは、設計基準対象施設の補給水系と兼用しており、設計基準対象施設としての復水移送ポンプ2台におけるポンプ流量が、想定される重大事故等時において、炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損を防止するために必要な注水流量に対して十分であるため、設計基準対象施設と同仕様で設計する。  本記載は、女川 47-84 頁の再掲	余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプの故障により炉心注水機能が喪失した場合における代替炉心注水として使用するB一格納容器スプレイポンプは、設計基準事故時の格納容器スプレイ注水機能と兼用しており、設計基準事故時に使用する場合のスプレイ流量が、想定される重大事故等時において、炉心崩壊熱により加熱された1次冷却系を冷却するために必要な炉心注水流量に対して十分であるため、設計基準事故対処設備と同仕様で設計する。	<p>【女川】</p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SA設備を使用する系統状態（故障想定）を記載し、SA設備が兼用するDB時の機能を記載する。（大飯と同様）</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>大飯の記載は、47-88 頁からの再掲。（泊 3号炉の記載順に併せた比較のため）</li> </ul>
余熱除去設備の低圧再循環運転による炉心冷却機能が喪失した場合における代替再循環運転として使用するA格納容器スプレイポンプ及びA格納容器スプレイ冷却器は、設計基準事故時の格納容器スプレイ再循環運転と兼用しており、設計基準事故時に使用する場合のスプレイ流量が、炉心崩壊熱により加熱された1次冷却系を冷却するために必要な炉心注水流量に対して十分であることを確認しているため、設計基準事故対処設備と同仕様で設計する。		非常用炉心冷却設備の低圧注入系の再循環運転による炉心冷却機能が喪失した場合における代替再循環運転として使用するB一格納容器スプレイポンプ及びB一格納容器スプレイ冷却器は、設計基準事故時の格納容器スプレイ再循環運転と兼用しており、設計基準事故時に使用する場合のスプレイ流量及び伝熱容量が、想定される重大事故等時において、炉心崩壊熱により加熱された1次冷却系を冷却するために必要な炉心注水流量及び伝熱容量に対して十分であるため、設計基準事故対処設備と同仕様で設計する。	<ul style="list-style-type: none"> <li>大飯の記載は、47-88 頁からの再掲。（泊 3号炉の記載順に併せた比較のため）</li> </ul>
原子炉格納容器水張り（格納容器スプレイ）により残存溶融デブリを冷却するために使用する格納容器スプレイポンプは、設計基準事故時の格納容器スプレイ注水機能と兼用しており、設計基準事故時に使用するスプレイ流量が、炉心が溶融した場合の残存溶融デブリを冷却するために必要な注水流量に対して十分であることを確認しているため、設計基準事故対処設備と同仕様で設計する。		原子炉容器内に溶融炉心が存在する場合に溶融炉心を冷却するため格納容器水張り（格納容器スプレイ）として使用する格納容器スプレイポンプは、設計基準事故時の格納容器スプレイ注水機能と兼用しており、設計基準事故時に使用するスプレイ流量が、想定される重大事故等時において、炉心が溶融した場合に原子炉容器内に存在する溶融炉心を冷却するために必要な注水流量に対して十分であるため、設計基準事故対処設備と同仕様で設計する。	<ul style="list-style-type: none"> <li>大飯の記載は、47-88 頁からの再掲。（泊 3号炉の記載順に併せた比較のため）</li> </ul>
原子炉格納容器の破損を防止するための代替炉心注水として使用するA格納容器スプレイポンプは、設計基準事故時の格納容器スプレイ注水機能と兼用しており、設計基準事故時に使用する場合のスプレイ流量が、炉心崩壊熱により加圧された原子炉格納容器の破損を防止するために必要な炉心注水流量に対して十分であることを確認しているため、設計基準事故対処設備と同仕様で設計する。		原子炉格納容器の破損を防止するための代替炉心注水として使用するB一格納容器スプレイポンプは、設計基準事故時の格納容器スプレイ注水機能と兼用しており、設計基準事故時に使用する場合のスプレイ流量が、想定される重大事故等時において、炉心崩壊熱により加圧された原子炉格納容器の破損を防止するために必要な炉心注水流量に対して十分であるため、設計基準事故対処設備と同仕様で設計する。	<ul style="list-style-type: none"> <li>大飯の記載は、47-88 頁からの再掲。（泊 3号炉の記載順に併せた比較のため）</li> </ul>

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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>炉心注水及び代替炉心注水として使用する燃料取替用水ピットは、<b>設計基準事故時の非常用炉心冷却設備の水源と兼用しており、設計基準事故時に使用する場合のピット容量が、崩壊熱により加熱された1次冷却系を冷却するために必要なピット容量に対して十分であることを確認しているため、設計基準事故対処設備と同仕様で設計する。</b></p> <p>格納容器スプレイ注水及び代替格納容器スプレイとして使用する燃料取替用水ピットは、<b>設計基準事故時の非常用炉心冷却設備の水源と兼用しており、設計基準事故時に使用する場合のピット容量が、炉心崩壊熱により加圧された原子炉格納容器の破損を防止するために必要なピット容量に対して十分であることを確認しているため、設計基準事故対処設備と同仕様で設計する。</b></p>		<p>代替炉心注水及び炉心注水として使用する燃料取替用水ピットは、<b>想定される重大事故等時において、炉心への注水量に対し、淡水又は海水を補給するまでの間、水源を確保できる十分な容量を有する</b>設計とする。</p> <p>格納容器スプレイ注水及び代替格納容器スプレイとして使用する燃料取替用水ピットは、<b>想定される重大事故等時において、原子炉格納容器への注水量に対し、淡水又は海水を補給するまでの間、水源を確保できる十分な容量を有する</b>設計とする。</p>	<p><b>【大飯】</b> 設計方針の相違 ・泊3号の燃料取替用水ピットは、淡水又は海水補給を行い、必要容量を満足する設計としている。</p> <p><b>【大飯】</b> 設計方針の相違【相違③】 ・泊3号の燃料取替用水ピットは、淡水又は海水補給を行い、必要容量を満足する設計としている。</p>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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>余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプの故障等により炉心注水機能が喪失した場合における代替炉心注水として使用する<b>恒設代替低圧注水ポンプ</b>は、炉心崩壊熱により加熱された1次冷却系を冷却するために必要な炉心注水流量に対して十分であることを確認した容量を有する設計とする。</p> <p>残存溶融デブリを冷却するために代替格納容器スプレイとして使用する<b>恒設代替低圧注水ポンプ</b>は、炉心の著しい損傷、溶融が発生した場合に原子炉容器の残存溶融デブリを冷却するために必要な<b>注水流量</b>に対して十分であることを確認した容量を有する設計とする。</p> <p>原子炉格納容器の破損を防止するために代替炉心注水として使用する<b>恒設代替低圧注水ポンプ</b>は、炉心崩壊熱により加圧された原子炉格納容器の破損を防止するために必要な炉心注水流量に対して十分であることを確認した容量を有する設計とする。</p> <p><b>炉心注水</b>、代替炉心注水及び代替格納容器スプレイとして使用する<b>復水ピット</b>は、<b>炉心注水</b>及び原子炉格納容器注水のための注水量に対し、可搬式代替低圧注水ポンプによる代替炉心注水及び代替格納容器スプレイに切り替えるまでの間、十分な容量を有する設計とする。</p> <p>蒸気発生器2次側での炉心冷却として使用する<b>復水ピット</b>は、蒸気発生器への注水量に対し、海水を補給するまでの間、水源を確保できる十分な容量を有する設計とする。</p>	<p>低圧代替注水系（常設）（直流駆動低圧注水系ポンプ）の直流駆動低圧注水系ポンプは、想定される重大事故等時において、炉心の著しい損傷を防止するために必要な注水流量に対して、十分な容量を有する設計とする。</p> <p>原子炉容器内に溶融炉心が存在する場合に溶融炉心を冷却するために格納容器水張り（代替格納容器スプレイ）として使用する代替格納容器スプレイポンプは、想定される重大事故等時において、炉心の著しい損傷、溶融が発生した場合に原子炉容器内に存在する溶融炉心を冷却するために必要な<b>流量</b>に対して十分な容量を有する設計とする。</p> <p>原子炉格納容器の破損を防止するために代替炉心注水として使用する代替格納容器スプレイポンプは、想定される重大事故等時において、炉心崩壊熱により加圧された原子炉格納容器の破損を防止するために必要な炉心注水流量に対して十分な容量を有する設計とする。</p> <p>代替炉心注水及び代替格納容器スプレイとして使用する<b>補助給水ピット</b>は、想定される重大事故等時において、代替格納容器スプレイポンプによる代替炉心注水及び代替格納容器スプレイの注水流量に対し、淡水又は海水を補給するまでの間、水源を確保できる十分な容量を有する設計とする。</p> <p>蒸気発生器2次側からの除熱として使用する<b>補助給水ピット</b>は、想定される重大事故等時において、蒸気発生器への注水量に対し、淡水又は海水を補給するまでの間、水源を確保できる十分な容量を有する設計とする。</p>	<p>余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプの故障により炉心注水機能が喪失した場合における代替炉心注水として使用する<b>代替格納容器スプレイポンプ</b>は、想定される重大事故等時において、炉心崩壊熱により加熱された1次冷却系を冷却するために必要な炉心注水流量に対して十分な容量を有する設計とする。</p> <p>原子炉容器内に溶融炉心が存在する場合に溶融炉心を冷却するために格納容器水張り（代替格納容器スプレイ）として使用する代替格納容器スプレイポンプは、想定される重大事故等時において、炉心の著しい損傷、溶融が発生した場合に原子炉容器内に存在する溶融炉心を冷却するために必要な<b>流量</b>に対して十分な容量を有する設計とする。</p> <p>原子炉格納容器の破損を防止するために代替炉心注水として使用する代替格納容器スプレイポンプは、想定される重大事故等時において、炉心崩壊熱により加圧された原子炉格納容器の破損を防止するために必要な炉心注水流量に対して十分な容量を有する設計とする。</p> <p>代替炉心注水及び代替格納容器スプレイとして使用する<b>補助給水ピット</b>は、想定される重大事故等時において、代替格納容器スプレイポンプによる代替炉心注水及び代替格納容器スプレイの注水流量に対し、淡水又は海水を補給するまでの間、水源を確保できる十分な容量を有する設計とする。</p> <p>蒸気発生器2次側からの除熱として使用する<b>補助給水ピット</b>は、想定される重大事故等時において、蒸気発生器への注水量に対し、淡水又は海水を補給するまでの間、水源を確保できる十分な容量を有する設計とする。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・大飯の記載は、47-91頁からの再掲。（泊3号炉の記載順に併せた比較のため）</li> <li>・大飯の記載は、47-91頁からの再掲。（泊3号炉の記載順に併せた比較のため）</li> <li>・大飯の記載は、47-91頁からの再掲。（泊3号炉の記載順に併せた比較のため）</li> </ul>
	<p>炉心注水、2次冷却系からの除熱及び格納容器注水として使用する補助給水タンクは、炉心への注水量及び蒸気発生器への給水量に対し、淡水又は海水を補給するまでの間、水源を確保できる十分な容量を有する設計とする。</p> <p>本記載は、伊方3号炉の参考掲載</p>		<p><b>設計方針の相違【相違①】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・泊3号炉は、炉心注水の水源として補助給水ピットを使用しない。</li> </ul> <p><b>設計方針の相違【相違②】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大飯は、恒設代替ポンプによる注水に統いて、可搬型ポンプ車による海水注水に切替えるが、泊3号炉は、補助給水ピットへの補給を行うことから、補助給水ピットへの容量設計が相違している。（伊方と同様）</li> </ul>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

第47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容赤字：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>余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプの故障等により炉心注水機能が喪失した場合における代替炉心注水として使用する<b>A</b>格納容器スプレイポンプは、設計基準事故時の格納容器スプレイ注水機能と兼用しており、設計基準事故時に使用する場合のスプレイ流量が、炉心崩壊熱により加熱された<b>1次冷却系</b>を冷却するために必要な炉心注水流量に対して十分であることを確認しているため、設計基準事故対処設備と同仕様で設計する。</p> <p>余熱除去設備の<b>低圧再循環運転</b>による炉心冷却機能が喪失した場合における代替再循環運転として使用するA格納容器スプレイポンプ及び<b>A</b>格納容器スプレイ冷却器は、設計基準事故時の格納容器スプレイ<b>再循環運転</b>と兼用しており、設計基準事故時に使用する場合のスプレイ流量が、炉心崩壊熱により加熱された<b>1次冷却系</b>を冷却するために必要な炉心注水流量に対して十分であることを確認しているため、設計基準事故対処設備と同仕様で設計する。</p> <p><b>原子炉格納容器水張り</b>（格納容器スプレイ）により残存溶融デブリを冷却するために使用する格納容器スプレイポンプは、設計基準事故時の格納容器スプレイ注水機能と兼用しており、設計基準事故時に使用するスプレイ流量が、炉心が溶融した場合の残存溶融デブリを冷却するために必要な注水流量に対して十分であることを確認しているため、設計基準事故対処設備と同仕様で設計する。</p> <p>原子炉格納容器の破損を防止するための代替炉心注水として使用する<b>A</b>格納容器スプレイポンプは、設計基準事故時の格納容器スプレイ注水機能と兼用しており、設計基準事故時に使用する場合のスプレイ流量が、炉心崩壊熱により加圧された原子炉格納容器の破損を防止するために必要な炉心注水流量に対して十分であることを確認しているため、設計基準事故対処設備と同仕様で設計する。</p>			<ul style="list-style-type: none"> <li>・大飯の記載は、47-85 頁に再掲し比較する。（泊 3号炉の記載順に併せた比較のため）</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>・大飯の記載は、47-85 頁に再掲し比較する。（泊 3号炉の記載順に併せた比較のため）</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>・大飯の記載は、47-85 頁に再掲し比較する。（泊 3号炉の記載順に併せた比較のため）</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>・大飯の記載は、47-85 頁に再掲し比較する。（泊 3号炉の記載順に併せた比較のため）</li> </ul>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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>可搬式代替低圧注水ポンプは、重大事故等時において、代替炉心注水として炉心冷却に必要な流量及び代替格納容器スプレイとして残存溶融デブリを冷却するために必要な注水流量を確保できる容量を有するものを3号炉及び4号炉それぞれで1セット1台使用する。保有数は、3号炉及び4号炉それぞれで2セット2台、保守点検内容は目視点検等であり、保守点検中でも使用可能であるため、保守点検用は考慮せずに、故障時のバックアップ用として1台（3号及び4号炉共用）の合計5台を分散して保管する設計とする。</p> <p>大容量ポンプは、重大事故等時において代替補機冷却として使用し、3号炉及び4号炉で同時に使用した場合に必要な容量を有するものを1セット1台使用する。保有数は、3号炉及び4号炉で2セット2台、保守点検内容は目視点検等であり、保守点検中でも使用可能であるため、保守点検用は考慮せずに、故障時のバックアップ用として1台（3号及び4号炉共用）の合計3台を分散して保管する設計とする。</p>	<p>低圧代替注水系（可搬型）の大容量送水ポンプ（タイプI）は、想定される重大事故等時において、炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損を防止するために必要な注水流量を有するものを1セット1台使用する。また、原子炉補機代替冷却水系との同時使用時には更に1セット1台使用する。保有数は2セット4台に加えて、故障時及び保守点検による待機除外時のバックアップ用として1台の合計5台を保管する。</p> <p>また、大容量送水ポンプ（タイプI）は、想定される重大事故等時において、低圧代替注水系（可搬型）、原子炉格納容器代替スプレイ冷却系（可搬型）、原子炉格納容器下部注水系（可搬型）、原子炉格納容器フィルタベント系フィルタ装置への補給及び復水貯蔵タンクへの補給との同時使用を考慮して、各系統の必要な流量を同時に確保できる容量を有する設計とする。さらに、燃料プール代替注水系（常設配管）、燃料プール代替注水系（可搬型）、燃料プールスプレイ系（常設配管）又は燃料プールスプレイ系（可搬型）のいずれか1系統の使用を考慮して、各系統の必要な流量を同時に確保できる容量を有する設計とする。</p>	<p>注水設備並びに除熱設備として使用する可搬型大型送水ポンプ車は、想定される重大事故等時において、注水設備の代替炉心注水として、炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損を防止するために必要な注水流量を有するものを1セット1台使用する。また、除熱設備の代替補機冷却として、非常用炉心冷却設備の高圧注入系の機器で発生した熱を除去するために必要な流量を有するものを1セット1台使用する。可搬型大型送水ポンプ車の保有数は、2セット4台に加えて、故障時及び保守点検による待機除外時のバックアップ用として2台の合計6台を保管する。</p> <p>また、注水設備及び水の供給設備として使用する可搬型大型送水ポンプ車は、想定される重大事故等時において、代替炉心注水、補助給水ピットへの補給又は燃料取替用水ピットへの補給のいずれか1系統と使用済燃料ピットへの注水との同時使用を考慮して、各系統の必要な流量を同時に確保できる容量を有する設計とする。除熱設備として使用する可搬型大型送水ポンプ車は、代替補機冷却、格納容器内自然対流冷却及び可搬型格納容器水素濃度測定との同時使用を考慮して、各系統の必要な流量を同時に確保できる容量を有する設計とする。</p>	<p><b>【大飯】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大飯の記載は、47-91頁から再掲する。（泊3号炉の記載順に併せた比較のため）</li> </ul> <p><b>設計方針の相違【相違③】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・泊3号炉は、可搬型設備による格納容器スプレイを多様性拡張設備として整理している。</li> </ul> <p><b>設計方針の相違</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・泊3号炉は、保守点検用のバックアップとして1台を保管し、故障時と合わせてバックアップは2台保有する設計とする。</li> </ul> <p><b>【泊】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大飯の記載は、47-94頁から再掲する。（泊3号炉の記載順に併せた比較のため）</li> </ul> <p><b>設計方針の相違</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・泊3号炉は、代替炉心注水及び代替補機冷却に使用する可搬型ポンプ車は同仕様であり予備を兼用する。</li> </ul> <p><b>【女川】</b></p> <p><b>記載方針の相違</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・女川の大容量送水ポンプ車（タイプI）は、注水設備、水の供給設備としての使用に加えて、燃料プール系への給水のいずれか1系統を組合せて給水できる容量設計をしているため「さらに」で2文をつなげている。</li> <li>・泊3号炉は、本条にて注水設備、水の供給設備又は除熱設備として可搬型大型送水ポンプ車を使用するSA手段を整備しており、注水設備及び水の供給設備としての使用のいずれか1系統と使用済燃料ピット注水を組合せて給水できるよう容量で1台、除熱設備としての使用用途での組合せで1台にて給水できる容量設計をしている2文を記載しているため「さらに」では接続しない。</li> </ul>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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>電源車（可搬式代替低圧注水ポンプ用）は、可搬式代替低圧注水ポンプを駆動するために必要な容量を有するものを 3号炉及び 4号炉それぞれで 1 セット 1 台使用する。保有数は、3号炉及び 4号炉それぞれで 2 セット 2 台、保守点検内容は目視点検等であり、保守点検中でも使用可能であるため、保守点検用は考慮せずに、故障時のバックアップ用として 1 台（3号及び 4号炉共用）の合計 5 台を分散して保管する設計とする。</p> <p>送水車は、重大事故等時において、仮設組立式水槽への注水量に対し、海水を補給することにより水源を確保できる容量を有するものを 3号炉及び 4号炉それぞれで 1 セット 1 台使用する。保有数は、3号炉及び 4号炉それぞれで 2 セット 2 台、保守点検内容は目視点検等であり、保守点検中でも使用可能であるため、保守点検用は考慮せずに、故障時のバックアップ用として 1 台（3号及び 4号炉共用）の合計 5 台を分散して保管する設計とする。</p> <p>仮設組立式水槽は、重大事故等時において、炉心注水及び原子炉格納容器注水のための注水量に対し、海水を補給することにより水源を確保できる容量を有するものを 3号炉及び 4号炉それぞれで 1 セット 1 基使用する。保有数は、3号炉及び 4号炉それぞれで 2 セット 2 基、保守点検内容は目視点検等であり、保守点検中でも使用可能であるため、保守点検用は考慮せずに、故障時のバックアップ用として 1 基（3号及び 4号炉共用）の合計 5 基を分散して保管する設計とする。</p>		<p>比較対象なし</p> <p>比較対象なし</p> <p>比較対象なし</p>	<p><b>【大飯】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大飯の記載は、47-91 頁から再掲する。（泊 3号炉の記載順に併せた比較のため）</li> </ul> <p>設計方針の相違【相違⑥】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・泊 3号炉の可搬型送水設備（送水ボンプ車）は、車両エンジンにてボンプ駆動する設計のため、駆動用電源を必要としない。（伊方と同様）</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大飯の記載は、47-92 頁から再掲する。（泊 3号炉の同種対策に使用する設備の記載順に併せた比較のため）</li> </ul> <p>設計方針の相違【相違⑦】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・泊 3号炉は、可搬型送水設備（送水ボンプ車）にて代替淡水源又は海水から直接取水し、送水することから取水ボンプ及び仮設組立式水槽を必要としない。取水に使用する送水車に相当する大型送水ボンプ車は、47-86 頁に容量を記載している。</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大飯の記載は、47-92 頁から再掲する。（泊 3号炉の同種対策に使用する設備の記載順に併せた比較のため）</li> </ul>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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>再循環運転及び代替再循環運転として使用する格納容器再循環サンプル及び格納容器再循環サンプルスクリーンは、設計基準事故時の水源として原子炉格納容器内に溜まった水を各ポンプへ供給する槽及び過濾装置としての機能と兼用しており、設計基準事故時に使用する場合の容量等の仕様が、再循環運転時の水源として、必要な容量等の仕様に対して十分であることを確認しているため、設計基準事故対処設備と同仕様で設計する。</p> <p>余熱除去ポンプ及び高圧注入ポンプの故障等により炉心注水機能が喪失した場合における代替炉心注水として使用する恒設代替低圧注水ポンプは、炉心崩壊熱により加熱された1次冷却系を冷却するために必要な炉心注水流量に対して十分であることを確認した容量を有する設計とする。</p> <p>残存溶融デブリを冷却するために代替格納容器スプレイとして使用する恒設代替低圧注水ポンプは、炉心の著しい損傷、溶融が発生した場合に原子炉容器の残存溶融デブリを冷却するために必要な注水流量に対して十分であることを確認した容量を有する設計とする。</p> <p>原子炉格納容器の破損を防止するために代替炉心注水として使用する恒設代替低圧注水ポンプは、炉心崩壊熱により加圧された原子炉格納容器の破損を防止するために必要な炉心注水流量に対して十分であることを確認した容量を有する設計とする。</p> <p>可搬式代替低圧注水ポンプは、重大事故等時において、代替炉心注水として炉心冷却に必要な流量及び代替格納容器スプレイとして残存溶融デブリを冷却するために必要な注水流量を確保できる容量を有するものを3号炉及び4号炉それぞれで1セット1台使用する。保有数は、3号炉及び4号炉それぞれで2セット2台、保守点検内容は目視点検等であり、保守点検中でも使用可能であるため、保守点検用は考慮せずに、故障時のバックアップ用として1台（3号及び4号炉共用）の合計5台を分散して保管する設計とする。</p> <p>電源車（可搬式代替低圧注水ポンプ用）は、可搬式代替低圧注水ポンプを駆動するために必要な容量を有するものを3号炉及び4号炉それぞれで1セット1台使用する。保有数は、3号炉及び4号炉それぞれで2セット2台、保守点検内容は目視点検等であり、保守点検中でも使用可能であるため、保守点検用は考慮せずに、故障時のバックアップ用として1台（3号及び4号炉共用）の合計5台を分散して保管する設計とする。</p>			<p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・サンプル及びスクリーンについては、特に設定すべき容量等がないため、記載しない。なお、サンプルスクリーンの閉塞（NPSH 確保）については、環境条件で考慮する。（伊方と同様）</li> </ul> <p>・大飯の記載は、47-87頁に再掲し比較する。（泊3号炉の記載順に併せた比較のため）</p> <p>・大飯の記載は、47-87頁に再掲し比較する。（泊3号炉の記載順に併せた比較のため）</p> <p>・大飯の記載は、47-87頁に再掲し比較する。（泊3号炉の記載順に併せた比較のため）</p> <p>・大飯の記載は、47-89頁に再掲し比較する。（泊3号炉の記載順に併せた比較のため）</p> <p>・大飯の記載は、47-90頁に再掲する。（泊3号炉の同種対策に使用する設備の記載順に併せた比較のため）</p>

## 第47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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>送水車は、重大事故等時において、仮設組立式水槽への注水量に対し、海水を補給することにより水源を確保できる容量を有するものを3号炉及び4号炉それぞれで1セット1台使用する。保有数は、3号炉及び4号炉それぞれで2セット2台、保守点検内容は目視点検等であり、保守点検中でも使用可能であるため、保守点検用は考慮せずに、故障時のバックアップ用として1台（3号及び4号炉共用）の合計5台を分散して保管する設計とする。</p>			<ul style="list-style-type: none"> <li>・大飯の記載は、47-90頁に再掲し比較する。（泊3号炉の同種対策に使用する設備の記載順に併せた比較のため）</li> </ul>
<p>仮設組立式水槽は、重大事故等時において、炉心注水及び原子炉格納容器注水のための注水量に対し、海水を補給することにより水源を確保できる容量を有するものを3号炉及び4号炉それぞれで1セット1基使用する。保有数は、3号炉及び4号炉それぞれで2セット2基、保守点検内容は目視点検等であり、保守点検中でも使用可能であるため、保守点検用は考慮せずに、故障時のバックアップ用として1基（3号及び4号炉共用）の合計5基を分散して保管する設計とする。</p>			<ul style="list-style-type: none"> <li>・大飯の記載は、47-90頁に再掲する。（泊3号炉の同種対策に使用する設備の記載順に併せた比較のため）</li> </ul>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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>余熱除去設備の<b>低圧再循環運転</b>による炉心冷却機能が喪失した場合における<b>高圧再循環運転</b>として使用する高圧注入ポンプは、設計基準事故時の非常用炉心冷却設備として<b>原子炉格納容器</b>に溜まった水を<b>1次冷却系</b>に注水する<b>設備</b>と兼用しており、設計基準事故時に使用する場合の注水流量が、炉心崩壊熱により加熱された<b>1次冷却系</b>を冷却するために必要な注水流量に対して十分であることを確認しているため、設計基準事故対処設備と同仕様で設計する。</p> <p>原子炉を冷却するための炉心注水として使用する高圧注入ポンプは、設計基準事故時の高圧注入系として<b>ほう酸水</b>を<b>1次冷却系</b>に注水する機能と兼用しており、設計基準事故時に使用する場合の注水流量が、炉心崩壊熱により加熱された<b>1次冷却系</b>を冷却するために必要な注水流量に対して十分であることを確認しているため、設計基準事故対処設備と同仕様で設計する。</p> <p>全交流動力電源喪失及び原子炉補機冷却機能が喪失した場合の<b>高圧代替再循環運転</b>として使用する<b>B</b>高圧注入ポンプは、設計基準事故時の非常用炉心冷却設備として<b>原子炉格納容器</b>に溜まった水を<b>1次冷却系</b>に注水する<b>設備</b>と兼用しており、設計基準事故時に使用する場合の注水流量が、炉心崩壊熱により加熱された<b>1次冷却系</b>を冷却するために必要な注水流量に対して十分であることを確認しているため、設計基準事故対処設備と同仕様で設計する。</p> <p>原子炉格納容器の破損を防止するための炉心注水として使用する高圧注入ポンプは、設計基準事故時の高圧注入系として<b>ほう酸水</b>を<b>1次冷却系</b>に注水する機能と兼用しており、設計基準事故時に使用する場合の注水流量が、炉心崩壊熱により加圧された原子炉格納容器の破損を防止するために必要な注水流量に対して十分であることを確認しているため、設計基準事故対処設備と同仕様で設計する。</p>	<p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）の復水移送ポンプは、設計基準対象施設の補給水系と兼用しており、設計基準対象施設としての復水移送ポンプ2台におけるポンプ流量が、想定される重大事故等時において、炉心の著しい損傷及び原子炉格納容器の破損を防止するために必要な注水流量に対して十分であるため、設計基準対象施設と同仕様で設計する。</p> <p style="text-align: center;">本記載は、女川 47-84 頁の再掲</p>	<p><b>非常用炉心冷却設備の低圧注入系の再循環運転</b>による炉心冷却機能が喪失した場合における<b>再循環運転</b>として使用する高圧注入ポンプは、設計基準事故時の非常用炉心冷却設備として<b>格納容器</b>に溜まった水を<b>1次冷却系</b>に注水する<b>機能</b>と兼用しており、設計基準事故時に使用する場合の注水流量が、想定される重大事故等時において、炉心崩壊熱により加熱された<b>1次冷却系</b>を冷却するために必要な注水流量に対して十分であるため、設計基準事故対処設備と同仕様で設計する。</p> <p><b>原子炉を冷却するための炉心注水</b>として使用する高圧注入ポンプは、設計基準事故時の高圧注入系として<b>ほう酸水</b>を<b>1次冷却系</b>に注水する機能と兼用しており、設計基準事故時に使用する場合の注水流量が、想定される重大事故等時において、炉心崩壊熱により加熱された<b>1次冷却系</b>を冷却するために必要な注水流量に対して十分であるため、設計基準事故対処設備と同仕様で設計する。</p> <p><b>全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能が喪失した場合の代替再循環運転</b>として使用する<b>A</b>-高圧注入ポンプは、設計基準事故時の非常用炉心冷却設備として<b>格納容器</b>に溜まった水を<b>1次冷却系</b>に注水する<b>機能</b>と兼用しており、設計基準事故時に使用する場合の注水流量が、想定される重大事故等時において、炉心崩壊熱により加熱された<b>1次冷却系</b>を冷却するために必要な注水流量に対して十分であるため、設計基準事故対処設備と同仕様で設計する。</p> <p><b>原子炉格納容器の破損を防止するための炉心注水</b>として使用する高圧注入ポンプは、設計基準事故時の高圧注入系として<b>ほう酸水</b>を<b>1次冷却系</b>に注水する機能と兼用しており、設計基準事故時に使用する場合の注水流量が、想定される重大事故等時において、炉心崩壊熱により加圧された原子炉格納容器の破損を防止するために必要な注水流量に対して十分であるため、設計基準事故対処設備と同仕様で設計する。</p>	<p><b>【女川】</b> 記載方針の相違 ・SA 設備を使用する系統状態（故障想定）を記載し、SA 設備が兼用する DB 時の機能を記載する。（大飯と同様）</p>

## 泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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>大容量ポンプは、重大事故等時において代替補機冷却として使用し、3号炉及び4号炉で同時使用した場合に必要な容量を有するものを1セット1台使用する。保有数は、3号炉及び4号炉で2セット2台、保守点検内容は目視点検等であり、保守点検中でも使用可能であるため、保守点検用は考慮せずに、故障時のバックアップ用として1台（3号及び4号炉共用）の合計3台を分散して保管する設計とする。</p>	<p>蒸気発生器2次側による炉心冷却として使用する電動補助給水ポンプ、ターピン動補助給水ポンプ、主蒸気逃がし弁及び蒸気発生器は、設計基準事故時の蒸気発生器2次側による冷却機能と兼用しており、設計基準事故時に使用する場合の補助給水流量及び蒸気流量が、炉心崩壊熱により加熱された1次冷却系を冷却するために必要な補助給水流量及び蒸気流量に対して十分であることを確認しているため、設計基準事故対処設備と同仕様で設計する。</p> <p>原子炉を冷却するための炉心注水及び代替炉心注水として使用的蓄圧タンクは、設計基準事故時のほう酸水を1次冷却系に注水する機能と兼用しており、設計基準事故時に使用する場合の注水流量が、炉心崩壊熱により加熱された1次冷却系を冷却するために必要な注水流量に対して十分であることを確認しているため、設計基準事故対処設備と同仕様で設計する。</p> <p>原子炉格納容器の破損を防止するための炉心注水として使用的余熱除去ポンプは、設計基準事故時の低圧注入系としてほう酸水を1次冷却系に注水する機能と兼用しており、設計基準事故時に使用する場合の注水流量が、炉心崩壊熱により加熱された原子炉格納容器の破損を防止するために必要な注水流量に対して十分であることを確認しているため、設計基準事故対処設備と同仕様で設計する。</p> <p>設備仕様については表2.4-1, 2に示す。</p>	<p>蒸気発生器2次側からの除熱として使用する電動補助給水ポンプ、ターピン動補助給水ポンプ、主蒸気逃がし弁及び蒸気発生器は、設計基準事故時の2次冷却設備による除熱機能と兼用しており、設計基準事故時に使用する場合の補助給水流量及び蒸気発生量が、想定される重大事故等時において、炉心崩壊熱により加熱された1次冷却系を冷却するために必要な補助給水流量及び蒸気流量に対して十分であるため、設計基準事故対処設備と同仕様で設計する。</p> <p>原子炉格納容器の破損を防止するための炉心注水として使用的余熱除去ポンプは、設計基準事故時の低圧注入系として1次冷却系にほう酸水を注水する機能と兼用しており、設計基準事故時に使用する場合の注水流量が、想定される重大事故等時において、炉心崩壊熱により加熱された原子炉格納容器の破損を防止するために必要な注水流量に対して十分であるため、設計基準事故対処設備と同仕様で設計する。</p>	<p>・大飯の記載は、47-89頁に再掲し比較する。（泊3号炉の記載順に併せた比較のため）</p> <p>設計方針の相違【相違⑦】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>泊3号炉では、代替格納容器アレバニアによる代替注水を整備し、原子炉停止時の炉心冷却手段としており、蓄圧タブによる炉心注入は適合方針として設定していない。</li> </ul> <p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>女川審査実績の反映により、設備仕様の呼び込み記載は、5.6.3項として47-109頁に記載する。</li> </ul>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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
2.4.3 環境条件等 基本方針については、「1.3.3 環境条件等」に示す。	5.6.2.4 環境条件等 基本方針については、「1.1.7.3 環境条件等」に示す。  低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）の復水移送ポンプは、原子炉建屋原子炉棟内に設置し、想定される重大事故等時における環境条件を考慮した設計とする。インターフェイスシステムLOCA時及び蒸気発生器伝熱管破損+破損蒸気発生器隔離失敗時に使用する設備であるため、これらの環境影響を受けない原子炉周辺建屋内の区画に設置し、操作は中央制御室から可能な設計とする。 ①建屋内_一般建屋+IS-LOCA・SGTR考慮	5.6.2.4 環境条件等 基本方針については、「1.1.10.3 環境条件等」に示す。  炉心注水（充てんポンプ）の充てんポンプは原子炉補助建屋内に設置し、燃料取替用水ピットは原子炉建屋内に設置し、再生熱交換器は原子炉格納容器内に設置し、想定される重大事故等時における環境条件を考慮した設計とする。  燃料取替用水ピットは、インターフェイスシステムLOCA時及び蒸気発生器伝熱管破損時に破損側蒸気発生器の隔離に失敗する事故時に使用する設備であるため、これらの環境影響を受けない区画に設置する設計とする。  充てんポンプの操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室で可能な設計とする。  低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）の系統構成に必要な弁の操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室又は設置場所で可能な設計とする。	General ・泊 3号炉と大飯で、各設備の配置の相違はあるが、各設置箇所での環境条件を考える設計方針は同一であり、設置場所の相違箇所は識別していない。 【大飯】 記載方針の相違 ・泊 3号炉は、女川審査実績の反映により、各設備の環境条件を SA 手段ごとに記載した。 ・大飯 3/4 号炉は、SA 手段によらず設備ごとに記載しているため、大飯の環境条件にかかる方針を複数回再掲して比較する。  大飯 3/4 号炉は、設置環境の分類として、建屋内、屋外、格納容器内に分類し記載しており、これに IS-LOCA・SGTR 時の環境考慮を組み合わせた記載しており、各記載単位で枠囲みし識別することとした。 【大飯】 記載表現の相違 ・大飯 3/4 号炉は、「蒸気発生器伝熱管破損」と「破損蒸気発生器隔離失敗」を「+」でつなげない記載をしている。 ・泊 3号炉は、大飯 3/4 号炉の記載を文章にて「蒸気発生器伝熱管破損時に破損側蒸気発生器の隔離に失敗する事故時」と記載している（伊方と同様）。 【大飯】 記載方針の相違 ・泊 3号炉は、燃料取替用水ピット及び補助給水ピットの枯渇時、海水を補給する手段を整備していることから、両ピットを水源とする設備について海水影響を考慮した設計を記載する。（以降、同様） 【女川】 運用の相違 ・女川は、重大事故等対処設備の対応手段として淡水貯水槽の水を優先して使用し淡水貯水槽が枯渇した場合に海水を補給する運用であるが、泊 3号炉は重大事故等対処設備の対応手段として、水源を間断なく使用する必要がある場合には、海水を優先使用するため、「淡水を優先」という記載はしない。（以降、同様）
電動補助給水泵、タービン動補助給水泵及び蒸気発生器は、水源として海水を使用するため、海水影響を考慮した設計とする。 海水影響_蒸気発生器 2次側による冷却 燃料取替用水ピット、復水ピット、格納容器スプレイ冷却器及び余熱除去冷却器は、重大事故等時における原子炉周辺建屋内の環境条件を考慮した設計とする。 ②建屋内_一般建屋	復水移送ポンプの操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室で可能な設計とする。  低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）の系統構成に必要な弁の操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室又は設置場所で可能な設計とする。  また、低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、淡水だけでなく海水も使用できる設計とする。なお、可能な限り淡水を優先し、海水通水を短期間とすることで、設備への影響を考慮する。	燃料取替用水ピット、充てんポンプ、再生熱交換器は、海水を通水する可能性があるため、海水影響を考慮した設計とする。  炉心注水（充てんポンプ）の系統構成に必要な弁の操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室で可能な設計とする。	
格納容器スプレイポンプ、A 格納容器スプレイポンプ再循環サンプル側入口格納容器隔離弁及び余熱除去ポンプは、重大事故等時における原子炉周辺建屋内の環境条件を考慮した設計とする。操作は中央制御室から可能な設計とする。 ③建屋内_一般建屋	低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）の復水移送ポンプは、原子炉建屋原子炉棟内に設置し、想定される重大事故等時における環境条件を考慮した設計とする。  復水移送ポンプの操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室で可能な設計とする。	代替炉心注水（B-格納容器スプレイポンプ）のB-格納容器スプレイポンプ及び格B-納容器スプレイ冷却器は原子炉補助建屋内に設置し、燃料取替用水ピットは原子炉建屋内に設置し、想定される重大事故等時における環境条件を考慮した設計とする。  B-格納容器スプレイポンプの操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室で可能な設計とする。  代替炉心注水（B-格納容器スプレイポンプ）の系統構成に必要な弁の操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室又は設置場所で可能な設計とする。	
主蒸気逃がし弁は、インターフェイスシステムLOCA時及び蒸気発生器伝熱管破損時に破損側蒸気発生器の隔離に失敗する事故時に使用する設備であるため、インターフェイスシステムLOCA時の環境影響を受けない原子炉建屋内の区画に設置し、蒸気発生器伝熱管破損時に破損側蒸気発生器の隔離に失敗する事故時の環境条件を考慮した設計とする。 本記載は、伊方 3号炉の参考掲載	また、低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、淡水だけでなく海水も使用できる設計とする。なお、可能な限り淡水を優先し、海水通水を短期間とすることで、設備への影響を考慮する。	B-格納容器スプレイポンプ、燃料取替用水ピット、B-格納容器スプレイ冷却器は、海水を通水する可能性があるため、海水影響を考慮した設計とする。	
本記載は、女川 47-95 頁（上段）の再掲			

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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>恒設代替低圧注水ポンプは、重大事故等時における原子炉周辺建屋内の環境条件を考慮した設計とする。操作は設置場所で可能な設計とする。</p> <p>④建屋内_一般建屋</p> <p>燃料取替用水ピット、復水ピット、格納容器スプレイ冷却器及び余熱除去冷却器は、重大事故等時における原子炉周辺建屋内の環境条件を考慮した設計とする。</p> <p>②建屋内_一般建屋【47-95 頁の再掲】</p> <p>可搬式代替低圧注水ポンプ、電源車（可搬式代替低圧注水ポンプ用）及び大容量ポンプは、屋外に保管及び設置するため、重大事故等時における屋外の環境条件を考慮した設計とする。操作は設置場所で可能な設計とする。</p> <p>①屋外</p> <p>送水車及び大容量ポンプは、使用時に海水を通水するため、海水影響を考慮した設計とする。また、海から直接取水する際の異物の流入防止を考慮した設計とする。</p> <p>海水影響_可搬 SA 設備の送水</p> <p>仮設組立式水槽及び送水車は、屋外に保管及び設置するため、重大事故等時における屋外の環境条件を考慮した設計とする。また、操作が設置場所で可能となるように放射線量の低い場所を選定して設置する。</p> <p>②屋外</p> <p>可搬式代替低圧注水ポンプ及び仮設組立式水槽は、水源として海水を使用するため、海水影響を考慮した設計とする。</p> <p>海水影響_可搬 SA 設備の送水</p>	<p>低圧代替注水系（常設）（直流駆動低圧注水系ポンプ）の直流駆動低圧注水系ポンプは、原子炉建屋付属棟内に設置し、想定される重大事故等時における環境条件を考慮した設計とする。</p> <p>直流駆動低圧注水系ポンプの操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室で可能な設計とする。</p> <p>低圧代替注水系（常設）（直流駆動低圧注水系ポンプ）の系統構成に必要な弁のうち電動弁（直流）は、中央制御室又は設置場所で可能な設計とし、電動弁（交流）は、交流電源に期待できないことから設置場所である原子炉建屋原子炉棟内で操作が可能な設計とする。</p> <p>また、低圧代替注水系（常設）（直流駆動低圧注水系ポンプ）は、淡水だけでなく海水も使用できる設計とする。なお、可能な限り淡水を優先し、海水通水を短期間とすることで、設備への影響を考慮する。</p> <p>低圧代替注水系（可搬型）の大容量送水ポンプ（タイプI）は、屋外に保管及び設置し、想定される重大事故等時における環境条件を考慮した設計とする。</p> <p>大容量送水ポンプ（タイプI）の常設設備との接続及び操作は、想定される重大事故等時において、設置場所で可能な設計とする。</p> <p>低圧代替注水系（可搬型）の系統構成に必要な弁の操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室若しくは離れた場所から遠隔で操作が可能な設計又は設置場所で可能な設計とする。</p> <p>また、低圧代替注水系（可搬型）は、淡水だけでなく海水も使用できる設計とする。なお、可能な限り淡水を優先し、海水通水を短期間とすることで、設備への影響を考慮する。</p>	<p>代替炉心注水（代替格納容器スプレイポンプ）の代替格納容器スプレイポンプ、燃料取替用水ピット及び補助給水ピットは、原子炉建屋内に設置し、想定される重大事故等時における環境条件を考慮した設計とする。</p> <p>燃料取替用水ピット及び補助給水ピットは、インターフェイスシステムLOCA時及び蒸気発生器伝熱管破損時に破損側蒸気発生器の隔壁に失敗する事故時に使用する設備であるため、これらの環境影響を受けない区画に設置する設計とする。</p> <p>代替格納容器スプレイポンプの操作は、想定される重大事故等時において、設置場所で可能な設計とする。</p> <p>代替炉心注水（代替格納容器スプレイポンプ）の系統構成に必要な弁の操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室又は設置場所で可能な設計とする。</p> <p>代替格納容器スプレイポンプ、燃料取替用水ピット及び補助給水ピットは、海水を通水する可能性があるため、海水影響を考慮した設計とする。</p> <p>代替炉心注水（可搬型大型送水ポンプ車）の可搬型大型送水ポンプ車は、屋外に保管及び設置し、想定される重大事故等時における環境条件を考慮した設計とする。可搬型大型送水ポンプ車の常設設備との接続及び操作は、想定される重大事故等時において、設置場所で可能な設計とする。</p> <p>代替炉心注水（可搬型大型送水ポンプ車）の系統構成に必要な弁の操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室又は設置場所で可能な設計とする。</p> <p>可搬型大型送水ポンプ車は、海水を通水する可能性があるため、海水影響を考慮した設計とし、海から直接取水する際の異物の流入防止を考慮した設計とする。</p>	<p>【大飯】</p> <p>設計方針の相違【相違⑥】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大飯 3/4号炉にて屋外に保管及び配置する代替送水系統を構成するための設備との関係は次のとおりであり、大飯の屋外設備に対応する泊の設備は大型送水ポンプ車のみである。</li> <li>・泊：可搬型大型送水ポンプ車</li> <li>・大飯：送水車、大容量ポンプ、可搬式代替低圧注水ポンプ、電源車、仮設組立式水槽</li> </ul> <p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・泊 3号炉は、大飯 3/4号炉に記載の仮設組立水槽に相当する設備は仕様しない。</li> </ul> <p>43条設計方針にて『「放射線量の高くなるおそれがない場所を選定し」操作は設置場所で可能な設計とする』としており、屋内の操作場所の記載と整合させ、大飯で記載している放射線量の低い場所を選定して設置することは記載していない。</p>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色: 女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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>充てんポンプ、高圧注入ポンプ、電動補助給水ポンプ及びタービン動補助給水ポンプは、重大事故等時における原子炉周辺建屋内の環境条件を考慮した設計とする。インターフェイスシステムLOCA時及び蒸気発生器伝熱管破損+破損蒸気発生器隔離失敗時に使用する設備であるため、これらの環境影響を受けない原子炉周辺建屋内の区画に設置し、操作は中央制御室から可能な設計とする。</p> <p>①建屋内_一般建屋+IS-LOCA・SGTR考慮【47-95頁の再掲】</p>	<p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）の復水移送ポンプは、原子炉建屋原子炉棟内に設置し、想定される重大事故等時における環境条件を考慮した設計とする。</p> <p>復水移送ポンプの操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室で可能な設計とする。</p> <p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）の系統構成に必要な弁の操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室又は設置場所で可能な設計とする。</p> <p>また、低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、淡水だけでなく海水も使用できる設計とする。なお、可能な限り淡水を優先し、海水通水を短期間とすることで、設備への影響を考慮する。</p> <p>本記載は、女川 47-95 頁の再掲</p>	<p>再循環運転（高圧注入ポンプ）の高圧注入ポンプ及びほう酸注入タンクは原子炉補助建屋内に設置し、安全注入ポンプ再循環サンプ側入口C/V外側隔離弁は原子炉建屋内に設置し、格納容器再循環サンプ及び格納容器再循環サンプスクリーンは原子炉格納容器内に設置し、想定される重大事故等時における環境条件を考慮した設計とする。</p> <p>高圧注入ポンプ、燃料取替用水ピット及びほう酸注入タンクは、インターフェイスシステムLOCA時及び蒸気発生器伝熱管破損時に破損側蒸気発生器の隔離に失敗する事故時に使用する設備であるため、これらの環境影響を受けない区画に設置する設計とする。</p> <p>高圧注入ポンプ及び安全注入ポンプ再循環サンプ側入口C/V外側隔離弁の操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室で可能な設計とする。</p> <p>再循環運転（高圧注入ポンプ）の系統構成に必要な弁の操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室で可能な設計とする。</p> <p>格納容器再循環サンプ及び格納容器再循環サンプスクリーンは、再循環運転における保温材等のデブリの影響及び海水注水を行った場合の影響を考慮し、閉塞しない設計とする。</p> <p>高圧注入ポンプ、ほう酸注入タンク及び安全注入ポンプ再循環サンプ側入口C/V外側隔離弁は、海水を通水する可能性があるため、海水影響を考慮した設計とする。</p> <p>代替再循環（B-格納容器スプレイポンプ）のB-格納容器スプレイポンプ及びB-格納容器スプレイ冷却器は原子炉補助建屋内に設置し、B-安全注入ポンプ再循環サンプ側入口C/V外側隔離弁は原子炉建屋内に設置し、B-格納容器再循環サンプ及びB-格納容器再循環サンプスクリーンは原子炉格納容器内に設置し、想定される重大事故等時における環境条件を考慮した設計とする。</p> <p>B-格納容器スプレイポンプ及びB-安全注入ポンプ再循環サンプ側入口C/V外側隔離弁の操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室で可能な設計とする。</p> <p>代替再循環運転（B-格納容器スプレイポンプ）の系統構成に必要な弁の操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室又は設置場所で可能な設計とする。</p> <p>B-格納容器再循環サンプ及びB-格納容器再循環サンプスクリーンは、再循環運転における保温材等のデブリの影響及び海水注水を行った場合の影響を考慮し、閉塞しない設計とする。</p> <p>B-格納容器スプレイポンプ、B-格納容器スプレイ冷却器及びB-安全注入ポンプ再循環サンプ側入口C/V外側隔離弁は、海水を通水する可能性があるため、海水影響を考慮した設計とする。</p>	<p>【大飯】</p> <p>設計方針の相違【相違①】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>泊では、代替格納容器アレゴソブによる代替炉心注入を原子炉停止時の対応手段として設定しており、蓄圧タックによる炉心注入・代替炉心注入をSA 対応手段として設定していない。</li> </ul> <p>【大飯】</p> <p>設計方針の相違【相違②】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>泊では、代替格納容器アレゴソブによる代替炉心注入を原子炉停止時の対応手段として設定しており、蓄圧タックによる炉心注入・代替炉心注入をSA 対応手段として設定していない。</li> </ul>
<p>A、B海水ストレーナは、重大事故等時における使用条件及び屋外の環境条件を考慮した設計とする。</p> <p>B原子炉補機冷却水冷却器は、重大事故等時における使用条件及び制御建屋内の環境条件を考慮した設計とする。</p> <p>A、B海水ストレーナ及びB原子炉補機冷却水冷却器は、常時海水を通水するため耐腐食性材料を使用する設計とする。</p> <p>屋外</p>	<p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）の復水移送ポンプは、原子炉建屋原子炉棟内に設置し、想定される重大事故等時における環境条件を考慮した設計とする。</p> <p>復水移送ポンプの操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室で可能な設計とする。</p> <p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）の系統構成に必要な弁の操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室又は設置場所で可能な設計とする。</p> <p>また、低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、淡水だけでなく海水も使用できる設計とする。なお、可能な限り淡水を優先し、海水通水を短期間とすることで、設備への影響を考慮する。</p> <p>本記載は、女川 47-95 頁の再掲</p>	<p>代替再循環（B-格納容器スプレイポンプ）のB-格納容器スプレイポンプ及びB-格納容器スプレイ冷却器は原子炉補助建屋内に設置し、B-安全注入ポンプ再循環サンプ側入口C/V外側隔離弁は原子炉建屋内に設置し、B-格納容器再循環サンプ及びB-格納容器再循環サンプスクリーンは原子炉格納容器内に設置し、想定される重大事故等時における環境条件を考慮した設計とする。</p> <p>B-格納容器スプレイポンプ及びB-安全注入ポンプ再循環サンプ側入口C/V外側隔離弁の操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室で可能な設計とする。</p> <p>代替再循環運転（B-格納容器スプレイポンプ）の系統構成に必要な弁の操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室又は設置場所で可能な設計とする。</p> <p>B-格納容器再循環サンプ及びB-格納容器再循環サンプスクリーンは、再循環運転における保温材等のデブリの影響及び海水注水を行った場合の影響を考慮し、閉塞しない設計とする。</p> <p>B-格納容器スプレイポンプ、B-格納容器スプレイ冷却器及びB-安全注入ポンプ再循環サンプ側入口C/V外側隔離弁は、海水を通水する可能性があるため、海水影響を考慮した設計とする。</p>	<p>【大飯】</p> <p>設計方針の相違【相違①】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>泊では、代替格納容器アレゴソブによる代替炉心注入を原子炉停止時の対応手段として設定しており、蓄圧タックによる炉心注入・代替炉心注入をSA 対応手段として設定していない。</li> </ul> <p>【大飯】</p> <p>設計方針の相違【相違②】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>再循環サンプからの取水系統構成について、泊 3号炉は高圧注水系の再循環と格納容器アレゴソブの代替再循環の取水管が同一であり、大飯 3/4号炉は高圧注水系の再循環と格納容器アレゴソブの代替再循環の取水管を別管として設計している。</li> </ul>
<p>格納容器スプレイポンプ、A格納容器スプレイポンプ再循環サンプ側入口格納容器隔離弁及び余熱除去ポンプは、重大事故等時における原子炉周辺建屋内の環境条件を考慮した設計とする。操作は中央制御室から可能な設計とする。</p> <p>③建屋内_一般建屋【47-95 頁の再掲】</p>	<p>また、低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、淡水だけでなく海水も使用できる設計とする。なお、可能な限り淡水を優先し、海水通水を短期間とすることで、設備への影響を考慮する。</p> <p>本記載は、女川 47-95 頁の再掲</p>	<p>再循環運転（B-格納容器スプレイポンプ）のB-格納容器スプレイポンプ及びB-格納容器スプレイ冷却器は原子炉補助建屋内に設置し、B-安全注入ポンプ再循環サンプ側入口C/V外側隔離弁は原子炉建屋内に設置し、B-格納容器再循環サンプ及びB-格納容器再循環サンプスクリーンは原子炉格納容器内に設置し、想定される重大事故等時における環境条件を考慮した設計とする。</p> <p>B-格納容器スプレイポンプ及びB-安全注入ポンプ再循環サンプ側入口C/V外側隔離弁の操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室で可能な設計とする。</p> <p>代替再循環運転（B-格納容器スプレイポンプ）の系統構成に必要な弁の操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室又は設置場所で可能な設計とする。</p> <p>B-格納容器再循環サンプ及びB-格納容器再循環サンプスクリーンは、再循環運転における保温材等のデブリの影響及び海水注水を行った場合の影響を考慮し、閉塞しない設計とする。</p> <p>B-格納容器スプレイポンプ、B-格納容器スプレイ冷却器及びB-安全注入ポンプ再循環サンプ側入口C/V外側隔離弁は、海水を通水する可能性があるため、海水影響を考慮した設計とする。</p>	<p>【大飯】</p> <p>設計方針の相違【相違①】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>再循環サンプからの取水系統構成について、泊 3号炉は高圧注水系の再循環と格納容器アレゴソブの代替再循環の取水管が同一であり、大飯 3/4号炉は高圧注水系の再循環と格納容器アレゴソブの代替再循環の取水管を別管として設計している。</li> </ul> <p>【大飯】</p> <p>設計方針の相違【相違②】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>再循環サンプからの取水系統構成について、泊 3号炉は高圧注水系の再循環と格納容器アレゴソブの代替再循環の取水管が同一であり、大飯 3/4号炉は高圧注水系の再循環と格納容器アレゴソブの代替再循環の取水管を別管として設計している。</li> </ul>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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>充てんポンプ、高圧注入ポンプ、電動補助給水ポンプ及びタービン動補助給水ポンプは、重大事故等時における原子炉周辺建屋内の環境条件を考慮した設計とする。インターフェイスシステムLOCA時及び蒸気発生器伝熱管破損+破損蒸気発生器隔離失敗時に使用する設備であるため、これらの環境影響を受けない原子炉周辺建屋内の区画に設置し、操作は中央制御室から可能な設計とする。</p> <p>①建屋内_一般建屋+IS-LOCA・SGTR考慮【47-95 頁の再掲】</p>	<p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）の復水移送ポンプは、原子炉建屋原子炉棟内に設置し、想定される重大事故等時における環境条件を考慮した設計とする。</p> <p>復水移送ポンプの操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室で可能な設計とする。</p> <p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）の系統構成に必要な弁の操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室又は設置場所で可能な設計とする。</p> <p>また、低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、淡水だけでなく海水も使用できる設計とする。なお、可能な限り淡水を優先し、海水通水を短期間とすることで、設備への影響を考慮する。</p> <p>本記載は、女川 47-95 頁の再掲</p>	<p>炉心注水（高圧注水ポンプ）の高圧注入ポンプ、ほう酸注入タンクは、原子炉補助建屋内に設置し、燃料取替用水ピットは、原子炉建屋内に設置し、想定される重大事故等時における環境条件を考慮した設計とする。</p> <p>高圧注入ポンプ、燃料取替用水ピット及びほう酸注入タンクは、インターフェイスシステムLOCA時及び蒸気発生器伝熱管破損時に破損側蒸気発生器の隔離に失敗する事故時に使用する設備であるため、これらの環境影響を受けない区画に設置する設計とする。</p> <p>高圧注入ポンプの操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室で可能な設計とする。</p> <p>炉心注水（高圧注水ポンプ）の系統構成に必要な弁の操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室で可能な設計とする。</p> <p>高圧注入ポンプ、燃料取替用水ピット及びほう酸注入タンクは、海水を通水する可能性があるため、海水影響を考慮した設計とする。</p>	
	<p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）の復水移送ポンプは、原子炉建屋原子炉棟内に設置し、想定される重大事故等時における環境条件を考慮した設計とする。</p> <p>復水移送ポンプの操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室で可能な設計とする。</p> <p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）の系統構成に必要な弁の操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室又は設置場所で可能な設計とする。</p> <p>また、低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、淡水だけでなく海水も使用できる設計とする。なお、可能な限り淡水を優先し、海水通水を短期間とすることで、設備への影響を考慮する。</p> <p>本記載は、女川 47-95 頁の再掲</p>	<p>代替炉心注水（B-充てんポンプ（自己冷却））のB-充てんポンプは原子炉補助建屋内に設置し、燃料取替用水ピットは原子炉建屋内に設置し、再生熱交換器は原子炉格納容器内に設置し、想定される重大事故等時における環境条件を考慮した設計とする。</p> <p>燃料取替用水ピットは、インターフェイスシステムLOCA時及び蒸気発生器伝熱管破損時に破損側蒸気発生器の隔離に失敗する事故時に使用する設備であるため、これらの環境影響を受けない区画に設置する設計とする。</p> <p>B-充てんポンプの操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室で可能な設計とする。</p> <p>代替炉心注水（B-充てんポンプ（自己冷却））の系統構成に必要な弁の操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室又は設置場所で可能な設計とする。</p> <p>B-充てんポンプ、燃料取替用水ピット、再生熱交換器は、海水を通水する可能性があるため、海水影響を考慮した設計とする。</p>	

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色: 女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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>充てんポンプ、高圧注入ポンプ、電動補助給水ポンプ及びタービン動補助給水ポンプは、重大事故等時における原子炉周辺建屋内の環境条件を考慮した設計とする。インターフェイスシステムLOCA時及び蒸気発生器伝熱管破損+破損蒸気発生器隔離失敗時に使用する設備であるため、これらの環境影響を受けない原子炉周辺建屋内の区画に設置し、操作は中央制御室から可能な設計とする。</p> <p>①建屋内_一般建屋+IS-LOCA・SGTR考慮【47-95 頁の再掲】</p>	<p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）の復水移送ポンプは、原子炉建屋原子炉棟内に設置し、想定される重大事故等時における環境条件を考慮した設計とする。</p> <p>低圧代替注水系（可搬型）の大容量送水ポンプ（タイプI）は、屋外に保管及び設置し、想定される重大事故等時における環境条件を考慮した設計とする。</p> <p>本記載は、女川 47-96 頁の再掲</p>	<p>代替再循環運転（A-高圧注入ポンプ（代替補機冷却））のA-高圧注入ポンプ及びほう酸注入タンクは原子炉補助建屋内に設置し、A-安全注入ポンプ再循環サンプ側入口C/V外側隔離弁は原子炉建屋内に設置し、A-格納容器再循環サンプ及びA-格納容器再循環サンプスクリーンは原子炉格納容器内に設置し、可搬型大型送水ポンプ車は屋外に保管及び設置し、想定される重大事故等時における環境条件を考慮した設計とする。</p> <p>A-高圧注入ポンプは、インターフェイスシステムLOCA時及び蒸気発生器伝熱管破損時に破損側蒸気発生器の隔離に失敗する事故時に使用する設備であるため、これらの環境影響を受けない区画に設置する設計とする。</p> <p>A-高圧注入ポンプ及びA-安全注入ポンプ再循環サンプ側入口C/V外側隔離弁の操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室で可能な設計とする。</p>	
<p>蓄圧タンク、格納容器再循環サンプ、格納容器再循環サンプスクリーン、再生熱交換器及び蒸気発生器は、重大事故等時における原子炉格納容器内の環境条件を考慮した設計とする。</p> <p>⑤建屋内_C/V内【47-97 頁の再掲】</p>	<p>復水移送ポンプの操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室で可能な設計とする。</p>		
<p>可搬式代替低圧注水ポンプ、電源車（可搬式代替低圧注水泵用）及び大容量ポンプは、屋外に保管及び設置するため、重大事故等時における屋外の環境条件を考慮した設計とする。操作は設置場所で可能な設計とする</p> <p>①屋外【47-96 頁の再掲】</p>	<p>大容量送水ポンプ（タイプI）の常設設備との接続及び操作は、想定される重大事故等時において、設置場所で可能な設計とする。</p> <p>本記載は、女川 47-96 頁の再掲</p> <p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）の系統構成に必要な弁の操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室又は設置場所で可能な設計とする。</p> <p>また、低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、淡水だけでなく海水も使用できる設計とする。なお、可能な限り淡水を優先し、海水通水を短期間とすることで、設備への影響を考慮する。</p> <p>本記載は、女川 47-95 頁の再掲 (泊の代替再循環運転では、可搬型大型送水ポンプ車を使用するため、女川の大容量送水ポンプの記載についても、部分的に再掲している)</p>	<p>可搬型大型送水ポンプ車の常設設備との接続及び操作は、想定される重大事故等時において、設置場所で可能な設計とする。</p> <p>代替再循環運転（A-高圧注入ポンプ（代替補機冷却））の系統構成に必要な弁の操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室又は設置場所で可能な設計とする。</p> <p>A-格納容器再循環サンプ及びA-格納容器再循環サンプスクリーンは、再循環運転における保温材等のデブリの影響及び海水注水を行った場合の影響を考慮し、閉塞しない設計とする。</p> <p>A-高圧注入ポンプ、ほう酸注入タンク及びA-安全注入ポンプ再循環サンプ側入口C/V外側隔離弁は、海水を通水する可能性があるため、海水影響を考慮した設計とする。</p> <p>可搬型大型送水ポンプ車は、海水を通水する可能性があるため、海水影響を考慮した設計とし、海から直接取水する際の異物の流入防止を考慮した設計とする。</p>	
<p>格納容器再循環サンプ及び格納容器再循環サンプスクリーンは、再循環運転における保温材等のデブリの影響及び海水注水を行った場合の影響を考慮し、閉塞しない設計とする。</p> <p>本記載は、大飯 47-97 頁の再掲</p>			
<p>送水車及び大容量ポンプは、使用時に海水を通水するため、海水影響を考慮した設計とする。また、海から直接取水する際の異物の流入防止を考慮した設計とする。</p> <p>海水影響_可搬 SA 設備の送水【47-96 頁の再掲】</p>			

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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>格納容器スプレイポンプ、A 格納容器スプレイポンプ再循環サンプ側入口格納容器隔離弁及び余熱除去ポンプは、重大事故等時における原子炉周辺建屋内の環境条件を考慮した設計とする。操作は中央制御室から可能な設計とする。</p> <p>③建屋内_一般建屋【47-95 頁の再掲】</p> <p>燃料取替用水ピット、復水ピット、格納容器スプレイ冷却器及び余熱除去冷却器は、重大事故等時における原子炉周辺建屋内の環境条件を考慮した設計とする。</p> <p>②建屋内_一般建屋【47-95 頁の再掲】</p>	<p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）の復水移送ポンプは、原子炉建屋原子炉棟内に設置し、想定される重大事故等時における環境条件を考慮した設計とする。</p> <p>復水移送ポンプの操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室で可能な設計とする。</p> <p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）の系統構成に必要な弁の操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室又は設置場所で可能な設計とする。</p> <p>また、低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、淡水だけでなく海水も使用できる設計とする。なお、可能な限り淡水を優先し、海水通水を短期間とすることで、設備への影響を考慮する。</p> <p>本記載は、女川 47-95 頁の再掲</p>	<p>格納容器スプレイ（格納容器スプレイポンプ）の格納容器スプレイポンプ及び格納容器スプレイ冷却器は原子炉補助建屋内に設置し、燃料取替用水ピットは原子炉建屋内に設置し、想定される重大事故等時における環境条件を考慮した設計とする。</p> <p>燃料取替用水ピットは、インターフェイスシステムLOCA時及び蒸気発生器伝熱管破損時に破損側蒸気発生器の隔離に失敗する事故時に使用する設備であるため、これらの環境影響を受けない区画に設置する設計とする。</p> <p>格納容器スプレイポンプの操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室で可能な設計とする。</p> <p>格納容器スプレイ（格納容器スプレイポンプ）の系統構成に必要な弁の操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室で可能な設計とする。</p> <p>格納容器スプレイポンプ、燃料取替用水ピット、格納容器スプレイ冷却器は、海水を通水する可能性があるため、海水影響を考慮した設計とする。</p>	<p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・設計方針の相違【相違⑧】により、格納容器ア'レ時に大飯は、燃料取替用水ピット枯渇前に可搬型ア'レ手段を準備し常設設備による格納容器ア'レから可搬型設備による格納容器ア'レに手段変更するのに對し、泊は、燃料取替用水ピット枯渇前にピット補給手段を準備し、水源補給により常設設備による格納容器ア'レを継続する対応手段の相違がある。</li> <li>・大飯 3/4号炉では、女川記載を反映し SA 手段ごとに環境条件等を記載したことから、格納容器ア'レ及び代替格納容器ア'レ時に使用する常設 SA 設備についても、海水を通水する可能性があるため海水影響を考慮する設計と明記している。</li> <li>・大飯 3/4号炉において、可搬型設備を使用した代替格納容器ア'レに使用する設備の試験検査について、次頁に再掲する（使用する SA 手段の記載がないため、可搬型設備を使用した代替炉心注水と同じ内容となる）</li> </ul>
<p>恒設代替低圧注水ポンプは、重大事故等時における原子炉周辺建屋内の環境条件を考慮した設計とする。操作は設置場所で可能な設計とする。</p> <p>④建屋内_一般建屋【47-96 頁の再掲】</p> <p>燃料取替用水ピット、復水ピット、格納容器スプレイ冷却器及び余熱除去冷却器は、重大事故等時における原子炉周辺建屋内の環境条件を考慮した設計とする。</p> <p>②建屋内_一般建屋【47-95 頁の再掲】</p>	<p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）の復水移送ポンプは、原子炉建屋原子炉棟内に設置し、想定される重大事故等時における環境条件を考慮した設計とする。</p> <p>復水移送ポンプの操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室で可能な設計とする。</p> <p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）の系統構成に必要な弁の操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室又は設置場所で可能な設計とする。</p> <p>また、低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、淡水だけでなく海水も使用できる設計とする。なお、可能な限り淡水を優先し、海水通水を短期間とすることで、設備への影響を考慮する。</p> <p>本記載は、女川 47-95 頁の再掲</p>	<p>代替格納容器スプレイ（代替格納容器スプレイポンプ）の代替格納容器スプレイポンプ、燃料取替用水ピット及び補助給水ピットは、原子炉建屋内に設置し、想定される重大事故等時における環境条件を考慮した設計とする。</p> <p>燃料取替用水ピット及び補助給水ピットは、インターフェイスシステムLOCA時及び蒸気発生器伝熱管破損時に破損側蒸気発生器の隔離に失敗する事故時に使用する設備であるため、これらの環境影響を受けない区画に設置する設計とする。</p> <p>代替格納容器スプレイポンプの操作は、想定される重大事故等時において、設置場所で可能な設計とする。</p> <p>代替格納容器スプレイ（代替格納容器スプレイポンプ）の系統構成に必要な弁の操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室又は設置場所で可能な設計とする。</p> <p>代替格納容器スプレイポンプ、燃料取替用水ピット及び補助給水ピットは、海水を通水する可能性があるため、海水影響を考慮した設計とする。</p>	<p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大飯 3/4号炉欄は、前頁の相違理由の 3 ポツ目のとおり、可搬型設備による代替格納容器ア'レの SA 手段を設定している</li> </ul>

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>可搬式代替低圧注水ポンプ、電源車（可搬式代替低圧注水ポンプ用）及び大容量ポンプは、屋外に保管及び設置するため、重大事故等時における屋外の環境条件を考慮した設計とする。操作は設置場所で可能な設計とする。</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 2px;">①屋外【47-96頁の再掲】</p> <p>送水車及び大容量ポンプは、使用時に海水を通水するため、海水影響を考慮した設計とする。また、海から直接取水する際の異物の流入防止を考慮した設計とする。</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 2px;">海水影響_可搬SA設備の送水【47-96頁の再掲】</p> <p>仮設組立式水槽及び送水車は、屋外に保管及び設置するため、重大事故等時における屋外の環境条件を考慮した設計とする。また、操作が設置場所で可能となるように放射線量の低い場所を選定して設置する。</p> <p style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">②屋外【47-96頁の再掲】</p> <p>可搬式代替低圧注水ポンプ及び仮設組立式水槽は、水源として海水を使用するため、海水影響を考慮した設計とする。</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 2px;">海水影響_可搬SA設備の送水【47-96頁の再掲】</p>			<p>ため、使用する設備の試験検査を再掲した。</p> <p>・前頁の相違理由のとおり、泊3号炉は、可搬型設備による代替格納容器ガード手段をSA手段として設定していないため、比較に該当する泊設備はなし。</p>

## 第47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容  
 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>充てんポンプ、高圧注入ポンプ、電動補助給水ポンプ及びタービン動補助給水ポンプは、重大事故等時における原子炉周辺建屋内の環境条件を考慮した設計とする。インターフェイスシステムLOCA時及び蒸気発生器伝熱管破損+破損蒸気発生器隔離失敗時に使用する設備であるため、これらの環境影響を受けない原子炉周辺建屋内の区画に設置し、操作は中央制御室から可能な設計とする。</p> <p>①建屋内_一般建屋+IS-LOCA・SGTR考慮【47-95頁の再掲】</p> <p>主蒸気管は、重大事故等時における原子炉格納容器内及び原子炉周辺建屋内の環境条件を考慮した設計とする。</p> <p>⑥建屋内_C/V内+一般建屋</p> <p>主蒸気逃がし弁は、重大事故等時における原子炉周辺建屋内の環境条件を考慮した設計とする。インターフェイスシステムLOCA時及び蒸気発生器伝熱管破損+破損蒸気発生器隔離失敗時に使用する設備であるため、インターフェイスシステムLOCA時の環境影響を受けない原子炉周辺建屋内の区画に設置し、蒸気発生器伝熱管破損+破損蒸気発生器隔離失敗時の環境条件を考慮した設計とする。操作は中央制御室から可能な設計及び設置場所での手動ハンドル操作により可能な設計とする。</p> <p>⑦建屋内_一般建屋+IS-LOCA、SGTR考慮</p> <p>電動補助給水ポンプ、タービン動補助給水ポンプ及び蒸気発生器は、水源として海水を使用するため、海水影響を考慮した設計とする。</p> <p>海水影響_蒸気発生器2次側による冷却【47-95頁の再掲】</p>	<p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）の復水移送ポンプは、原子炉建屋原子炉棟内に設置し、想定される重大事故等時における環境条件を考慮した設計とする。</p> <p>復水移送ポンプの操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室で可能な設計とする。</p> <p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）の系統構成に必要な弁の操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室又は設置場所で可能な設計とする。</p> <p>また、低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、淡水だけでなく海水も使用できる設計とする。なお、可能な限り淡水を優先し、海水通水を短期間とすることで、設備への影響を考慮する。</p> <p>本記載は、女川47-95頁の再掲</p>	<p>蒸気発生器2次側からの除熱の電動補助給水ポンプ、タービン動補助給水ポンプ、主蒸気逃がし弁、主蒸気管及び補助給水ピットは原子炉建屋内に設置し、蒸気発生器及び主蒸気管は原子炉格納容器内に設置し、想定される重大事故等時における環境条件を考慮した設計とする。</p> <p>電動補助給水ポンプ、タービン動補助給水ポンプ、補助給水ピット及び主蒸気管は、インターフェイスシステムLOCA時及び蒸気発生器伝熱管破損時に破損側蒸気発生器の隔離に失敗する事故時に使用する設備であるため、これらの環境影響を受けない区画に設置する設計とする。</p> <p>主蒸気逃がし弁は、インターフェイスシステムLOCA時及び蒸気発生器伝熱管破損時に破損側蒸気発生器の隔離に失敗する事故時に使用する設備であるため、インターフェイスシステムLOCA時の環境影響を受けない区画に設置し、蒸気発生器伝熱管破損時に破損側蒸気発生器の隔離に失敗する事故時の環境条件を考慮した設計とする。</p> <p>電動補助給水ポンプ及びタービン動補助給水ポンプの操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室で可能な設計とする。</p> <p>主蒸気逃がし弁の操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室で可能な設計又は防護具を装着することで、設置場所での手動ハンドル操作により可能な設計とする。</p> <p>蒸気発生器2次側からの除熱の系統構成に必要な弁の操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室又は設置場所で可能な設計とする。</p> <p>補助給水ピット、電動補助給水ポンプ、タービン動補助給水ポンプ及び蒸気発生器は、海水を通水する可能性があるため、海水影響を考慮した設計とする。</p>	<p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>泊3号炉及び大飯3/4号炉とも、余熱除去ポンプを使用した低圧注水機能は、47条において機能喪失を想定する機能であるが、51条の溶融炉心の落下遅延・防止のSA手段として炉心注水する手段として</li> </ul>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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>格納容器スプレイポンプ、A 格納容器スプレイポンプ再循環サンプ側入口格納容器隔離弁及び余熱除去ポンプは、重大事故等時における原子炉周辺建屋内の環境条件を考慮した設計とする。操作は中央制御室から可能な設計とする。</p> <p>③建屋内_一般建屋【47-95 頁の再掲】</p> <p>燃料取替用水ピット、復水ピット、格納容器スプレイ冷却器及び余熱除去冷却器は、重大事故等時における原子炉周辺建屋内の環境条件を考慮した設計とする。</p> <p>②建屋内_一般建屋【47-95 頁の再掲】</p>	<p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）の復水移送ポンプは、原子炉建屋原子炉棟内に設置し、想定される重大事故等時における環境条件を考慮した設計とする。</p> <p>復水移送ポンプの操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室で可能な設計とする。</p> <p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）の系統構成に必要な弁の操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室又は設置場所で可能な設計とする。</p> <p>また、低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、淡水だけでなく海水も使用できる設計とする。なお、可能な限り淡水を優先し、海水通水を短期間とすることで、設備への影響を考慮する。</p> <p>本記載は、女川 47-95 頁の再掲</p>	<p>炉心注水（余熱除去ポンプ）の余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器は原子炉補助建屋内に設置並びに燃料取替用水ピットは原子炉建屋内に設置し、想定される重大事故等時における環境条件を考慮した設計とする。</p> <p>燃料取替用水ピットは、インターフェイスシステムLOCA時及び蒸気発生器伝熱管破損時に破損側蒸気発生器の隔離に失敗する事故時に使用する設備であるため、これらの環境影響を受けない区画に設置する設計とする。</p> <p>余熱除去ポンプの操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室で可能な設計とする。</p> <p>炉心注水（余熱除去ポンプ）の系統構成に必要な弁の操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室で可能な設計とする。</p> <p>余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器は、海水を通水する可能性があるため、海水影響を考慮した設計とする。</p>	<p>設定している。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大飯 3/4号炉は、炉心注水に使用する設備として他の注水に使用するポンプと併記しているが、泊 3号炉は SA 手段ごとに記載したことから、溶融炉心の落下遅延・防止に使用する炉心注水手段として記載する。</li> </ul>

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>2.4.4 操作性及び試験・検査性について 基本方針については、「1.3.4 操作性及び試験・検査性について」に示す。</p> <p>(1) 操作性の確保 充てんポンプ、燃料取替用水ピット及び復水ピットを使用した炉心注水及び代替炉心注水を行う系統は、重大事故等が発生した場合でも、通常時の系統から弁操作等にて速やかに切り替えられる設計とする。充てんポンプは、中央制御室の制御盤での操作が可能な設計とする。</p> <p>B充てんポンプの自己冷却ラインは、重大事故等が発生した場合でも、通常時の系統から弁操作等にて速やかに切り替えられる設計とする。切替えに伴うディスタンスピースの取替え作業については、一般的に使用される工具を用いて確実に取替えが可能な設計とする。</p> <p>A格納容器スプレイポンプ及び燃料取替用水ピットを使用した代替炉心注水を行う系統、A格納容器スプレイポンプ、格納容器再循環サンプ及びA格納容器スプレイポンプ再循環サンプ側入口格納容器隔離弁を使用した代替再循環運転を行う系統並びに格納容器スプレイポンプ及び燃料取替用水ピットを使用した残存溶融デブリを冷却するために格納容器スプレイを行う系統は、重大事故等が発生した場合でも、通常時の系統から弁操作等にて速やかに切り替えられる設計とする。格納容器スプレイポンプ及びA格納容器スプレイポンプ再循環サンプ側入口格納容器隔離弁は、中央制御室の制御盤での操作が可能な設計とする。</p> <p>充てんポンプ、格納容器スプレイ冷却器、再生熱交換器及び燃料取替用水タンクを使用した炉心注水を行う系統、タービン動補助給水ポンプ、電動補助給水ポンプ、補助給水タンク、主蒸気逃がし弁及び蒸気発生器を使用した2次冷却系から除熱を行う系統並びに格納容器再循環サンプ及び格納容器再循環サンプクリーンを使用した再循環運転を行う系統は、重大事故等が発生した場合でも、設計基準対象施設として使用する場合と同じ系統構成で重大事故等対処設備として使用する設計とする。充てんポンプ、タービン動補助給水ポンプ、電動補助給水ポンプ及び主蒸気逃がし弁は、中央制御室の操作スイッチで操作が可能な設計とする。</p> <p>本記載は、伊方3号炉の参考記載</p>	<p>5.6.2.5 操作性の確保 基本方針については、「1.1.7.4 操作性及び試験・検査性」に示す。</p> <p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、想定される重大事故等において、通常時の系統構成から弁操作等により速やかに切り替えられる設計とする。</p> <p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）の復水移送ポンプは、中央制御室の操作スイッチにより操作が可能な設計とし、系統構成に必要な弁は、中央制御室又は設置場所での手動操作が可能な設計とする。</p>	<p>5.6.2.5 操作性の確保 基本方針については、「1.1.10.4 操作性及び試験・検査性」に示す。</p> <p>(1) 操作性の確保 充てんポンプ及び燃料取替用水ピットを使用した炉心注水（充てんポンプ）は、想定される重大事故等等において、設計基準対象施設として使用する場合と同じ系統構成で重大事故等対処設備として使用できる設計とする。 充てんポンプは、中央制御室の制御盤により操作が可能な設計とする。 炉心注水（充てんポンプ）の系統構成に必要な弁は、想定される重大事故等等において、中央制御室の制御盤により操作が可能な設計とする。</p> <p>B格納容器スプレイポンプ及び燃料取替用水ピットを使用した代替炉心注水を行う系統並びにB格納容器スプレイポンプ、B格納容器再循環サンプ及びB安全注入ポンプ再循環サンプ側入口C/V外側隔離弁を使用した代替再循環運転（B格納容器スプレイポンプ）は、想定される重大事故等等において、通常時の系統から弁操作等にて速やかに切替えられる設計とする。 B格納容器スプレイポンプ及びB安全注入ポンプ再循環サンプ側入口C/V外側隔離弁は、中央制御室の制御盤により操作が可能な設計とする。 代替炉心注水（B格納容器スプレイポンプ）及び代替再循環運転（B格納容器スプレイポンプ）の系統構成に必要な弁は、想定される重大事故等等において、中央制御室の制御盤により操作又は設置場所で手動操作が可能な設計とする。</p>	<p>設計方針の相違【相違①】 ・泊3号炉の充てんポンプによる炉心注水は、燃料取替用水ピットを水源として整備しており、補助給水ピットを水源として使用しない。（川内・伊方と同様）</p> <p>設計方針の相違 ・炉心注水の系統構成は、DB時の系統構成と同じであり、SA機能確立のために特別な操作は行わない。（伊方と同様）</p> <p>設計方針の相違 ・泊3号炉の代替炉心注水（B充てんポンプ）として使用する際の操作性については、47-107ページに大飯記載を再掲し比較記載している。</p> <p>・泊3号炉の残存溶融炉心の冷却を目的とした格納容器スプレイとして使用する際の操作性については、47-109ページに大飯記載を再掲し比較記載している。</p>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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>恒設代替低圧注水ポンプ、燃料取替用水ピット及び復水ピットを使用した代替炉心注水を行う系統及び残存溶融デブリを冷却するために代替格納容器スプレイを行う系統は、重大事故等が発生した場合でも、通常時の系統から弁操作等にて速やかに切り替えられる設計とする。また、重大事故等時の代替格納容器スプレイを行う系統構成から代替炉心注水を行う系統構成への切替え並びに代替炉心注水を行う系統構成から代替格納容器スプレイを行う系統構成への切替えについても、電動弁操作にて速やかに切り替えられる設計とする。切替えに伴うディスクランピースの取替え作業については、一般的に使用される工具を用いて確実に取替えが可能な設計とする。恒設代替低圧注水ポンプは、現場の操作スイッチによる操作が可能な設計とする。</p>	<p>低圧代替注水系（常設）（直流駆動低圧注水系ポンプ）は、想定される重大事故等時において、通常時の系統構成から弁操作等により速やかに切り替えられる設計とする。</p> <p>低圧代替注水系（常設）（直流駆動低圧注水系ポンプ）の直流駆動低圧注水系ポンプは、中央制御室の操作スイッチにより操作が可能な設計とする。また、低圧代替注水系（常設）（直流駆動低圧注水系ポンプ）の系統構成に必要な弁のうち電動弁（直流）は、中央制御室又は設置場所での手動操作が可能な設計となり、電動弁（交流）は、交流電源に期待できないことから設置場所である原子炉建屋原子炉棟内で操作が可能な設計とする。</p>	<p>代替格納容器スプレイポンプ、燃料取替用水ピット及び補助給水ピットを使用した代替炉心注水（代替格納容器スプレイポンプ）及び残存溶融デブリを冷却するために代替格納容器スプレイ（代替格納容器スプレイポンプ）は、想定される重大事故等時において、通常時の系統から弁操作等にて速やかに切替えられる設計とする。また、重大事故等時の代替格納容器スプレイを行う系統構成から代替炉心注水を行う系統構成への切替え並びに代替炉心注水を行う系統構成から代替格納容器スプレイを行う系統構成への切替えについても、弁操作等にて速やかに切替えられる設計とする。</p> <p>代替格納容器スプレイポンプは、現場の操作スイッチにより操作が可能な設計とする。</p> <p>代替炉心注水（代替格納容器スプレイポンプ）及び代替格納容器スプレイ（代替格納容器スプレイポンプ）の系統構成に必要な弁は、想定される重大事故等時において、中央制御室の制御盤により操作又は設置場所で手動操作が可能な設計とする。</p>	<p><b>【大飯】</b> 設計方針の相違 ・記載に相違はないが、泊 3号炉は、通常時、両水源とも隔離状態にあり、代替格納容器スプレイポンプ起動時に弁操作により水源からの系統構成を行う。</p> <p><b>設計方針の相違</b> ・泊 3号炉は系統構成の切替えに手動弁を使用するため記載が異なる。 ・泊 3号炉では、代替炉心注水と代替格納容器スプレイの切替えは、ディスクランピースを設置しておらず、余熱除去設備と格納容器スプレイ設備の連絡ラインに設置する隔離弁他の操作のみである。</p> <p><b>【大飯】</b></p>

## 泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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>可搬式代替低圧注水ポンプ、送水車及び仮設組立式水槽を使用した代替炉心注水を行う系統及び残存溶融デブリを冷却するために代替格納容器スプレイを行う系統は、重大事故等が発生した場合でも、通常時の系統から弁操作等にて速やかに切り替える設計とする。</p> <p>可搬式代替低圧注水ポンプの接続口との接続はボルト締めフランジ接続とし、一般的に使用される工具を用いて、可搬型ホースを確実に接続できる設計とする。接続口は、3号炉及び4号炉とも同一形状とするとともに同一ポンプを接続する配管は同口径のフランジ接続とする。可搬式代替低圧注水ポンプと電源車（可搬式代替低圧注水ポンプ用）の電源ケーブルの接続は、接続規格を統一することにより、確実に接続できる設計とする。可搬式代替低圧注水ポンプ、電源車（可搬式代替低圧注水ポンプ用）及び送水車は、付属の操作スイッチにより現場での操作が可能な設計とする。</p> <p>可搬式代替低圧注水ポンプ及び仮設組立式水槽は、車両等により運搬、移動ができる設計とともに、可搬式代替低圧注水ポンプは、設置場所にてアウトリガーの設置等により固定できる設計とする。電源車（可搬式代替低圧注水ポンプ用）、送水車及び大容量ポンプは車両として移動可能な設計とともに、車輪止めを搭載し、設置場所にて固定できる設計とする。</p> <p>仮設組立式水槽は、一般的に使用される工具を用いて確実に組み立てられる設計とする。</p>	<p>低圧代替注水系（可搬型）は、想定される重大事故等時において、通常時の系統構成から接続、弁操作等により速やかに切り替えられる設計とする。</p> <p>低圧代替注水系（可搬型）の大容量送水ポンプ（タイプI）は、付属の操作スイッチにより、設置場所での操作が可能な設計とし、系統構成に必要な弁は、中央制御室若しくは離れた場所から遠隔で操作が可能な設計又は設置場所での手動操作が可能な設計とする。</p> <p>大容量送水ポンプ（タイプI）は、車両として屋外のアクセスルートを通行してアクセス可能な設計とするとともに、設置場所にて輪留めによる固定等が可能な設計とする。</p> <p>大容量送水ポンプ（タイプI）を接続する接続口については、一般的に使用される工具を用いて接続可能なフランジ接続により、ホースを確実に接続することができる設計とする。また、ホースの接続については、接続方式及び接続口の口径を統一する設計とする。</p>	<p>可搬型大型送水ポンプ車を使用した代替炉心注水（可搬型大型送水ポンプ車）を行う系統は、想定される重大事故等時において、通常時の系統構成から接続、弁操作等にて速やかに切り替えられる設計とする。</p> <p>可搬型大型送水ポンプ車は、付属の操作器等により設置場所での操作が可能な設計とする。</p> <p>代替炉心注水（可搬型大型送水ポンプ車）の系統構成に必要な弁は、中央制御室の制御盤により操作又は設置場所での手動操作が可能な設計とする。</p> <p>可搬型大型送水ポンプ車は、車両として屋外のアクセスルートを通行してアクセス可能な設計とするとともに、設置場所にて搭載する車輪止めによる固定等が可能な設計とする。</p> <p>可搬型大型送水ポンプ車を接続する接続口については、簡便な接続とし、結合金具を用いて、可搬型ホースを確実に接続することができる設計とする。また、可搬型ホースの接続については、接続方式及び接続口の口径を統一する設計とする。</p>	<p>設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>泊3号炉は、低圧炉心冷却時に代替炉心注水及び代替補機冷却に使用する可搬型設備は、可搬型大型送水ポンプ車のみである。</li> </ul> <p>設計方針の相違【相違③】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>泊3号炉は、可搬型設備による代替格納容器スプレイを自主対策として整備している。</li> </ul> <p>設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>可搬型大型送水ポンプ車は、自走かつボンブ駆動源を車両ディーゼルエンジンとし、設置場所では車輪止めによる固定にて使用できる車両一体型として設計している。大飯で使用する電源車は使用しない。</li> <li>可搬型大型送水ポンプ車は、水源から被冷却先まで送水可能であり、仮設組立式水槽は使用しない。</li> <li>泊3号炉では、仮設組立式水槽への送水用途の送水車に相当する設備は使用しない。</li> </ul> <p>【大飯】</p> <p>設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>泊3号炉では、用途（送水又は補給、除熱）によって要求流量が異なり、流量に応じて適切な口径を使用するため、容量にあわせて同口径とする設計としており、接続口の用途に応じて口径を統一している。</li> </ul> <p>設計方針の相違【相違④】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>泊3号炉の大型ポンプ車は、車両ディーゼルエンジンにて駆動するポンプのため、電源接続作業は発生せず、ポンプ車操作のみを行う。</li> </ul>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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>高圧注入ポンプ及び格納容器再循環サンプを使用した高圧再循環運転を行う系統並びに高圧注入ポンプ及び燃料取替用水ピットを使用した炉心注水を行う系統は、重大事故等が発生した場合でも、通常時の系統から弁操作等にて速やかに切り替えられる設計とする。高圧注入ポンプは、中央制御室の制御盤での操作が可能な設計とする。</p> <p>充てんポンプ、燃料取替用水ピット及び復水ピットを使用した炉心注水及び代替炉心注水を行う系統は、重大事故等が発生した場合でも、通常時の系統から弁操作等にて速やかに切り替えられる設計とする。充てんポンプは、中央制御室の制御盤での操作が可能な設計とする。</p> <p>B充てんポンプの自己冷却ラインは、重大事故等が発生した場合でも、通常時の系統から弁操作等にて速やかに切り替えられる設計とする。切替えに伴うディスタンスピースの取替え作業については、一般的に使用される工具を用いて確実に取替えが可能な設計とする。</p> <p>原子炉補機冷却水系統が機能喪失した場合に高圧注入ポンプ（B）を使用した炉心注水を行う系統は、設計基準対象施設として使用する場合の系統から切替えることなく弁操作等により重大事故等対処設備として使用できる設計とする。</p>	<p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、想定される重大事故等において、通常時の系統構成から弁操作等により速やかに切り替えられる設計とする。</p> <p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）の復水移送ポンプは、中央制御室の操作スイッチにより操作が可能な設計とし、系統構成に必要な弁は、中央制御室又は設置場所での手動操作が可能な設計とする。</p> <p style="text-align: center;">本記載は、女川 47-104 頁の再掲</p> <p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、想定される重大事故等において、通常時の系統構成から弁操作等により速やかに切り替えられる設計とする。</p> <p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）の復水移送ポンプは、中央制御室の操作スイッチにより操作が可能な設計とし、系統構成に必要な弁は、中央制御室又は設置場所での手動操作が可能な設計とする。</p> <p style="text-align: center;">本記載は、女川 47-104 頁の再掲</p>	<p>高圧注入ポンプ、格納容器再循環サンプ及び安全注入ポンプ再循環サンプ側入口C/V外側隔離弁を使用した再循環運転（高圧注入ポンプ）並びに高圧注入ポンプ及び燃料取替用水ピットを使用した炉心注水（高圧注入ポンプ）は、想定される重大事故等において、設計基準対象施設として使用する場合と同じ系統構成で重大事故等対処設備として使用できる設計とする。</p> <p>高圧注入ポンプ及び安全注入ポンプ再循環サンプ側入口C/V外側隔離弁は、中央制御室の制御盤により操作が可能な設計とする。</p> <p>炉心注水（高圧注入ポンプ）及び再循環運転（高圧注入ポンプ）の系統構成に必要な弁は、中央制御室の制御盤により操作が可能な設計とする。</p> <p>B充てんポンプ及び燃料取替用水ピットを使用した代替炉心注水（B充てんポンプ（自己冷却））は、想定される重大事故等において、設計基準対象施設として使用する場合と同じ系統構成から切り替えることなく、弁操作等にて重大事故等対処設備として使用できる設計とする。</p> <p>B充てんポンプの自己冷却ラインは、想定される重大事故等において、通常の系統から弁操作等にて速やかに切替えられる設計とする。</p> <p>B充てんポンプは、中央制御室の制御盤により操作が可能な設計とする。</p> <p>代替炉心注水（B充てんポンプ（自己冷却））の系統構成に必要な弁は、中央制御室の制御盤により操作又は設置場所で手動操作が可能な設計とする。</p>	<p>【大飯】 記載方針の相違 ・泊 3号炉は SIP による再循環に使用する設備として安全注入ポンプ再循環サンプ側入口 C/V 外側隔離弁も含めて記載した。</p> <p>【大飯】 設計方針の相違 ・再循環及び炉心注水の系統構成は、DB 時の系統構成と同じであり、SA 機能確立のために特別な操作は行わない（伊方と同様；47-104 頁に参考掲載）</p> <p>・大飯の記載は、47-104 ページから再掲し比較する。（泊 3号炉の記載順に併せた比較のため）</p> <p>【大飯】 設計方針の相違【相違①】 ・泊 3号炉の充てんポンプによる代替炉心注水は、燃料取替用水ピットを水源として整備しており、補助給水ピットを水源として使用しない。（川内・伊方と同様）</p> <p>設計方針の相違 ・代替炉心注水の系統構成は、DB 時の系統構成と同じであり、SA 機能確立のために特別な操作は行ない（伊方と同様；本頁に補機冷却機能を回復して使用する高圧注入ポンプの記載を参考掲載）</p> <p>設計方針の相違 ・泊 3号炉の自己冷却ラインは、化学水槽制御系と原子炉補機冷却水系の常設連絡ラインに設置する隔離弁の操作のみであり、大飯 3/4 号炉のディスタンスピース取替え作業は実施しない設計としている。</p>
<p>本記載は、伊方 3号炉の参考掲載</p>			

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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>代替補機冷却による B 高圧注入ポンプを使用した <b>高圧代替再循環運転</b>を行う系統は、重大事故等が発生した場合でも、通常時の系統から弁操作等にて速やかに切り替えられる設計とする。代替補機冷却への切替えに伴うディスタンスピースの取替え作業については、一般的に使用される工具を用いて確実に取替えが可能な設計とする。</p> <p>B 高圧注入ポンプは、中央制御室の制御盤での操作が可能な設計とする。</p> <p>代替補機冷却に使用する <b>大容量ポンプ</b>と A, B 海水ストレーナブロー配管及び A 海水供給母管マンホールとの接続口については、嵌合構造により可搬型ホースを確実に接続できる設計とする。接続口は、3号炉及び4号炉とも同一形状とする。A, B 海水ストレーナブロー配管フランジ及び A 海水供給母管マンホールフランジは、一般的に使用される工具を用いて確実に取替えが可能な設計とする。大容量ポンプは、付属の <b>操作スイッチ</b>により現場での操作が可能な設計とする。</p> <p>タービン動補助給水ポンプ、電動補助給水ポンプ、復水ピット及び主蒸気逃がし弁を使用した蒸気発生器 2次側により炉心冷却する系統は、重大事故等が発生した場合でも、通常時の系統から弁操作等にて速やかに切り替えられる設計とする。タービン動補助給水ポンプ、電動補助給水ポンプ及び主蒸気逃がし弁は、中央制御室の制御盤での操作が可能な設計とする。また、主蒸気逃がし弁は現場操作も可能となるように手動ハンドルを設け、常設の <b>足場</b>を用いて現場で人力により確実に操作できる設計とする。</p>	<p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、想定される重大事故等時において、通常時の系統構成から弁操作等により速やかに切り替えられる設計とする。</p> <p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）の復水移送ポンプは、中央制御室の操作スイッチにより操作が可能な設計とし、系統構成に必要な弁は、中央制御室又は設置場所での手動操作が可能な設計とする。</p> <p style="text-align: center;">本記載は、女川 47-104 頁の再掲</p> <p>大容量送水ポンプ（タイプ I）は、車両として屋外のアクセスルートを通行してアクセス可能な設計とするとともに、設置場所にて輪留めによる固定等が可能な設計とする。</p> <p>大容量送水ポンプ（タイプ I）を接続する接続口については、一般的に使用される工具を用いて接続可能なフランジ接続により、ホースを確実に接続することができる設計とする。また、ホースの接続については、接続方式及び接続口の口径を統一する設計とする。</p> <p style="text-align: center;">本記載は、女川 47-106 頁の再掲</p> <p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、想定される重大事故等時において、通常時の系統構成から弁操作等により速やかに切り替えられる設計とする。</p> <p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）の復水移送ポンプは、中央制御室の操作スイッチにより操作が可能な設計とし、系統構成に必要な弁は、中央制御室又は設置場所での手動操作が可能な設計とする。</p> <p style="text-align: center;">本記載は、女川 47-104 頁の再掲</p>	<p>代替補機冷却による A - 高圧注入ポンプを使用した <b>代替再循環運転</b>（A - 高圧注入ポンプ（代替補機冷却））は、想定される重大事故等時において、設計基準事故対処設備として使用する場合と同じ系統構成から切替えることなく、弁操作等にて重大事故等対処設備として使用できる設計とする。</p> <p>A - 高圧注入ポンプは、中央制御室の制御盤により操作が可能な設計とする。</p> <p><b>可搬型大型送水ポンプ車</b>は、付属の <b>操作器</b>等により <b>設置場所</b>での操作が可能な設計とする。</p> <p>代替再循環運転（A - 高圧注入ポンプ（代替補機冷却））の系統構成に必要な弁は、中央制御室の制御盤により操作又は設置場所で手動操作が可能な設計とする。</p> <p>可搬型大型送水ポンプ車は、車両として屋外のアクセスルートを通行してアクセス可能な設計とするとともに、設置場所にて搭載する車輪止めによる固定等が可能な設計とする。</p> <p>代替補機冷却に使用する <b>可搬型大型送水ポンプ車</b>と A, D - 原子炉補機冷却水冷却器出口配管を接続する接続口については、簡便な接続とし、結合金具を用いて、可搬型ホースを確実に接続することができる設計とする。また、可搬型ホースの接続については、接続方式及び接続口の口径を統一する設計とする。</p> <p>タービン動補助給水ポンプ、電動補助給水ポンプ、補助給水ピット、主蒸気逃がし弁及び蒸気発生器を使用した蒸気発生器 2次側からの除熱は、想定される重大事故等時において、設計基準事故対処設備として使用する場合と同じ系統構成で重大事故等対処設備として使用できる設計とする。</p> <p>タービン動補助給水ポンプ、電動補助給水ポンプ及び主蒸気逃がし弁は、中央制御室の制御盤により操作が可能な設計とする。また、主蒸気逃がし弁は現場操作も可能となるように手動ハンドルを設け、常設の <b>踏み台</b>を用いることで、現場で人力により確実に操作できる設計とする。</p> <p>蒸気発生器 2次側からの除熱の系統構成に必要な弁は、中央制御室の制御盤により操作又は設置場所で手動操作が可能な設計とする。</p>	<p><b>【大飯】</b> 設計方針の相違 ・代替再循環の高圧注入系の系統構成は、DB の系統構成と同じであり、SA 機能確立のために特別な操作は行わない（伊方と同様；47-107 頁に掲載） <b>設計方針の相違【相違⑥】</b> ・泊 3号炉では、代替補機冷却に使用する系統構成の際、送水ポンプ車の吐出ホースを原子炉補機冷却水系に直接接続するため、大飯 3/4 号炉のように異系統をディシビューターは使用して接続する操作はない。 <b>記載方針の相違</b> ・ポンプ車の操作性について、高圧注入ポンプに統けて記載した。 <b>設計方針の相違</b> ・泊 3号炉では、可搬型大型送水ポンプ車の接続口として、代替炉心注水時の接続方法と同様、簡便な接続の設計とする。 ・泊 3号炉は、用途（送水又は補給、除熱）によって要求流量が異なり、流量に応じて適切な口径を使用するため、容量にあわせて同口径とする設計としており、接続口の用途に応じて口径を統一している。</p> <p><b>【大飯】</b> 記載方針の相違 ・蒸気発生器 2 次側からの除熱を構成する設備として蒸気発生器も含めて記載した。 <b>設計方針の相違</b> ・蒸気発生器 2 次側からの除熱は、DB 時の補助給水設備による給水及び主蒸気系からの蒸気排出と系統構成は同じであり、SA 機能を確立するために特別な操作は行わない。（伊方と同様；47-104 頁に掲載）</p>

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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>蓄圧タンクを使用した炉心注水及び代替炉心注水を行う系統は、重大事故等が発生した場合でも、通常時の系統から弁操作等にて速やかに切り替えられる設計とする。</p> <p>A格納容器スプレイポンプ及び燃料取替用水ピットを使用した代替炉心注水を行う系統、A格納容器スプレイポンプ、格納容器再循環サンプル及びA格納容器スプレイポンプ再循環サンプル側入口格納容器隔離弁を使用した代替再循環運転を行う系統並びに格納容器スプレイポンプ及び燃料取替用水ピットを使用した残存溶融デブリを冷却するために格納容器スプレイを行う系統は、重大事故等が発生した場合でも、通常時の系統から弁操作等にて速やかに切り替えられる設計とする。格納容器スプレイポンプ及びA格納容器スプレイポンプ再循環サンプル側入口格納容器隔離弁は、中央制御室の制御盤での操作が可能な設計とする。</p> <p>本記載は、大飯47-104頁の再掲</p>	<p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、想定される重大事故等において、通常時の系統構成から弁操作等により速やかに切り替えられる設計とする。</p> <p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）の復水移送ポンプは、中央制御室の操作スイッチにより操作が可能な設計とし、系統構成に必要な弁は、中央制御室又は設置場所での手動操作が可能な設計とする。</p> <p>本記載は、女川47-104頁の再掲</p>	<p>格納容器スプレイポンプ及び燃料取替用水ピットを使用した残存溶融デブリを冷却するために格納容器スプレイ（格納容器スプレイポンプ）は、想定される重大事故等において、設計基準対象施設として使用する場合と同じ系統構成で重大事故等対処設備として使用できる設計とする。格納容器スプレイポンプは、中央制御室の制御盤により操作が可能な設計とする。</p> <p>格納容器スプレイ（格納容器スプレイポンプ）の系統構成に必要な弁は、想定される重大事故等において、中央制御室の制御盤により操作が可能な設計とする。</p> <p>余熱除去ポンプ及び燃料取替用水ピットを使用した炉心注水（余熱除去ポンプ）は、想定される重大事故等において、設計基準対象施設として使用する場合と同じ系統構成で重大事故等対処設備として使用できる設計とする。</p> <p>余熱除去ポンプは、中央制御室の制御盤により操作が可能な設計とする。</p> <p>余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器を使用した再循環運転を行う系統は、重大事故等が発生した場合に使用可能であれば使用し、設計基準対象施設として使用する場合と同じ系統構成で使用できる設計とする。</p> <p>本記載は、伊方3号炉の参考掲載</p>	<p>【大飯】</p> <p>設計方針の相違【相違①】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>泊3号炉は、原子炉停止時のSA対応手段として代替格納容器スプレイポンプを選定し、蓄圧タンクによる炉心注水はSA手段として設定していない。</li> </ul> <p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>泊3号炉の代替炉心注水及び代替再循環として使用する際の操作性については、47-104頁にて比較しており、DBの系統構成から弁操作等にて速やかに切り替える設計としている。</li> </ul> <p>設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>格納容器スプレイの系統構成は、DBの系統構成と同じであり、SA機能確立のために特別な操作は行わない（伊方と同様）</li> </ul> <p>【大飯】</p> <p>設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>低圧注水の系統構成は、DBの系統構成と同じであり、SA機能確立のために特別な操作は行わない（伊方と同様；伊方の記載は、設計基準事故対処設備として使用する低圧注入系の再循環運転）</li> </ul> <p>【女川】</p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>泊3号炉は、SA設備の主要機器仕様を常設設備と可搬型設備で表を分けて記載している（大飯と同様）。</li> </ul>
<p>設備仕様については表2.4-1, 2に示す。</p> <p>本記載は、大飯47-94頁の再掲</p>	<p>5.6.3 主要設備及び仕様</p> <p>原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備の主要機器仕様を第5.6.1表に示す。</p>	<p>5.6.3 主要設備及び仕様</p> <p>原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備の主要機器仕様を第5.6.1表及び第5.6.2表に示す。</p>	

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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) 試験・検査</p> <p>炉心注水に使用する系統（充てんポンプ、燃料取替用水ピット、復水ピット、再生熱交換器、高圧注入ポンプ、余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器）は、他系統と独立した試験系統により機能・性能及び漏えいの確認が可能な系統設計とする。</p> <p>充てんポンプ、高圧注入ポンプ及び余熱除去ポンプは、分解が可能な設計とする。</p> <p>燃料取替用水ピットは、ほう酸濃度及び有効水量が確認できる設計とする。また、外観の確認が可能な設計とする。</p> <p>復水ピットは、外観の確認が可能な設計とする。</p> <p>再生熱交換器は、機能・性能の確認ができる設計とする。また、構造については、応力腐食割れ対策、伝熱管の磨耗対策により健全性が確保でき、開放が不要な設計であることから、外観の確認が可能な設計とする。</p> <p>燃料取替用水ピットは、ほう素濃度及び有効水量が確認できる設計とする。また、内部の確認が可能なように、アクセストラップを設ける設計とする。</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 2px;">本記載は、玄海 4号炉の参考掲載</p>	<p>5.6.4 試験検査</p> <p>基本方針については、「1.1.7.4 操作性及び試験・検査性」に示す。</p> <p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、発電用原子炉の運転中又は停止中に機能・性能及び漏えいの有無の確認並びに弁の開閉動作の確認が可能な設計とする。また、低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）の復水移送ポンプは、発電用原子炉の停止中に分解及び外観の確認が可能な設計とする。</p>	<p>5.6.4 試験検査</p> <p>基本方針については、「1.1.10.4 操作性及び試験・検査性」に示す。</p> <p>炉心注水（充てんポンプ）及び代替炉心注水（B—充てんポンプ（自己冷却））は、発電用原子炉の運転中又は停止中に機能・性能及び漏えいの有無の確認並びに弁の開閉動作の確認が可能な系統設計とする。</p> <p>炉心注水（充てんポンプ）及び代替炉心注水（B—充てんポンプ（自己冷却））に使用する燃料取替用水ピットは、発電用原子炉の運転中又は停止中にはほう素濃度及び有効水量の確認が可能な設計とする。また、発電用原子炉の運転中又は停止中に内部の確認が可能なように、アクセストラップを設ける設計とする。</p> <p>炉心注水（充てんポンプ）及び代替炉心注水（B—充てんポンプ（自己冷却））に使用する再生熱交換器は、応力腐食割れ対策、伝熱管の磨耗対策により健全性が確保でき、開放が不要な設計であることから、発電用原子炉の運転中又は停止中に外観の確認が可能な設計とする。</p> <p>炉心注水（充てんポンプ）及び代替炉心注水（B—充てんポンプ（自己冷却））に使用する充てんポンプは、発電用原子炉の運転中又は停止中に分解及び外観の確認が可能な設計とする。</p> <p>炉心注水（高圧注入ポンプ）は、発電用原子炉の運転中又は停止中に機能・性能及び漏えいの有無の確認並びに弁の開閉動作の確認が可能な系統設計とする。</p> <p>炉心注水（高圧注入ポンプ）に使用する燃料取替用水ピットは、炉心注水（充てんポンプ）に同じである。</p> <p>炉心注水（高圧注入ポンプ）に使用するほう酸注入タンクは、発電用原子炉の運転中又は停止中にはほう素濃度及び有効水量の確認が可能な設計とする。また、発電用原子炉の運転中又は停止中に内部の確認が可能なように、マンホールを設ける設計とする。</p> <p>炉心注水（高圧注入ポンプ）に使用する高圧注入ポンプ及び炉心注水（余熱除去ポンプ）に使用する余熱除去ポンプは、発電用原子炉の運転中又は停止中に分解及び外観の確認が可能な設計とする。</p>	<p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>泊 3号炉は、試験・検査について SA 手段ごとに個別に記載した。</li> <li>システムを構成する設備については、前出であっても記載し、前出の設備の保全内容については「前出に同じ」と記載している。</li> </ul> <p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>泊 3号炉は、燃料取替用水ピット、補助給水ピット及びほう酸注入タンク、内部確認のため、ピット内部への入口は扉（アクセストラップ）及びマントルを設けることを明示している。</li> </ul> <p>【大飯】</p> <p>設計方針の相違【相違①】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>泊 3号炉は、燃料取替用水ピットを水源とした充てんライによる炉心注水を設定している。大飯 3/4 号炉にて設定している DB 水源と異なる復水ピットを水源とした炉心注水については、代替格納容器マントルを用いた代替炉心注水にて設定している。（川内、伊方、玄海と同様；47-2 頁に伊方を参考掲載）</li> </ul> <p>【大飯】</p> <p>設計方針の相違【相違③】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>大飯 3/4 号炉にはほう酸注入タンクがない。</li> </ul> <p>【女川】</p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>女川は、水源の 43 条適合性は 56 条（水源）で記載し、ポンプのみ記載している。泊 3号炉は、設定した SA 手段を構成するすべての設備について適合方針を記載する。（本頁以降、試験検査の記載で共通する相違）</li> </ul>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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>炉心注水に使用する系統（充てんポンプ、燃料取替用水ピット、復水ピット、再生熱交換器、高圧注入ポンプ、余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器）は、他系統と独立した試験系統により機能・性能及び漏えいの確認が可能な系統設計とする。</p> <p>充てんポンプ、高圧注入ポンプ及び余熱除去ポンプは、分解が可能な設計とする。</p> <p>本記載は、大飯 47-110 頁の再掲</p> <p>余熱除去冷却器は、内部の確認が可能なように、フランジを設ける設計とする。また、伝熱管の非破壊検査が可能なよう に、試験装置を設置できる設計とする。</p> <p>余熱除去冷却器は、内部の確認が可能なように、フランジを設ける設計とともに、非破壊検査が可能な設計とする。</p> <p>本記載は、伊方 3号炉の参考掲載</p> <p>余熱除去冷却器は、内部の確認が可能なように、マンホールを設ける設計とする。また、伝熱管の非破壊検査が可能なよう に、試験装置を設置できる設計とする。</p> <p>本記載は、玄海 4号炉の参考掲載</p> <p><b>残存溶融デブリを冷却するための格納容器スプレイに使用する系統（格納容器スプレイポンプ及び格納容器スプレイ冷却器）は独立して機能・性能及び漏えいの確認が可能な系統設計とする。</b></p> <p>代替炉心注水に使用する系統（A 格納容器スプレイポンプ、燃料取替用水ピット、A 格納容器スプレイ冷却器、B 充てんポンプ、復水ピット及び再生熱交換器）は多重性のある試験系統により独立して機能・性能及び漏えいの確認が可能な系統設計とする。</p> <p>格納容器スプレイ冷却器は、内部の確認が可能なように、フランジを設ける設計とする。また、伝熱管の非破壊検査が可能なよう に、試験装置を設置できる設計とする。</p> <p>格納容器スプレイポンプは、分解が可能な設計とする。</p> <p>格納容器スプレイ冷却器は、内部の確認が可能なように、フランジを設けるとともに、非破壊検査が可能な設計とする。</p> <p>本記載は、伊方 3号炉の参考掲載</p>	<p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、発電用原子炉の運転中又は停止中に機能・性能及び漏えいの有無の確認並びに弁の開閉動作の確認が可能な設計とする。また、低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）の復水移送ポンプは、発電用原子炉の停止中に分解及び外観の確認が可能な設計とする。</p> <p>本記載は、女川 47-110 頁の再掲</p>	<p>炉心注水（余熱除去ポンプ）は、発電用原子炉の運転中又は停止中に機能・性能及び漏えいの有無の確認並びに弁の開閉動作の確認が可能な系統設計とする。</p> <p>炉心注水（余熱除去ポンプ）に使用する燃料取替用水ピットは、炉心注水（充てんポンプ）に使用する燃料取替用水ピットと同じである。</p> <p>炉心注水（余熱除去ポンプ）に使用する余熱除去冷却器は、発電用原子炉の運転中又は停止中に内部の確認が可能なよう に、マンホールを設けるとともに、非破壊検査が可能な設計とする。</p> <p>炉心注水（余熱除去ポンプ）に使用する余熱除去ポンプは、発電用原子炉の運転中又は停止中に分解及び外観の確認が可能な設計とする。</p>	<p><b>【大飯】</b></p> <p>設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>余熱除去冷却器の非破壊検査は伝熱管検査に限定されるものではなく、非破壊検査が可能なよう設計する（伊方と同様）。</li> <li>泊 3号炉の余熱除去冷却器は、溶接構造のため、脇鏡接続フランジを持たない構造であり、内部確認はマンホールから行う（玄海 4号炉と同様）。</li> </ul> <p>・大飯の記載は、47-115 ページからの再掲。（泊 3号炉の記載順に併せた比較のため）</p> <p><b>【大飯】</b></p> <p>記載の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>大飯 3/4号炉の「残存溶融デブリを冷却するための」との SA 手段の目的は、その他の SA 手段には記載していない。複数の目的を有する SA 手段もあることから、泊 3号炉は、すべての SA 手段に記載しないことで統一する。</li> </ul> <p><b>【大飯】</b></p> <p>設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>格納容器スプレイ冷却器及の非破壊検査は伝熱管検査に限定されるものではなく、非破壊検査が可能なよう設計する（伊方と同様）。</li> </ul>
			<p><b>【大飯】</b></p> <p>設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>格納容器スプレイ冷却器及の非破壊検査は伝熱管検査に限定されるものではなく、非破壊検査が可能なよう設計する（伊方と同様）。</li> </ul>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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>代替炉心注水に使用する系統（恒設代替低圧注水ポンプ、燃料取替用水ピット及び復水ピット）は、試験系統を用いて機能・性能及び漏えいの確認ができる系統設計とする。試験系統に含まれない配管については、悪影響防止のため、放射性物質を含む系統と、含まない系統とを個別に通水の確認及び漏えいの確認が可能な系統設計とする。</p> <p><b>復水ピット</b>は、外観の確認が可能な設計とする。 本記載は、大飯 47-110 頁の再掲</p> <p>復水ピットは、内部の確認が可能なように、アクセスドアを設ける設計とする。 本記載は、玄海 4号炉の参考掲載</p> <p>恒設代替低圧注水ポンプは、分解が可能な設計とする。</p> <p>代替炉心注水に使用する系統（可搬式代替低圧注水ポンプ、電源車（可搬式代替低圧注水ポンプ用）、送水車及び仮設組立式水槽）は、他系統と独立した試験系統により機能・性能及び漏えいの確認が可能な設計とする。</p> <p>電源車（可搬式代替低圧注水ポンプ用）は、可搬式代替低圧注水ポンプ1台を駆動できることの確認が可能な設計とする。</p> <p>可搬式代替低圧注水ポンプ、送水車及び電源車（可搬式代替低圧注水ポンプ用）は、分解が可能な設計とする。さらに、送水車及び電源車（可搬式代替低圧注水ポンプ用）は、車両として運転状態の確認が可能な設計とする。また、外観の確認が可能な設計とする。</p> <p>仮設組立式水槽は、組立て及び水張りが可能な設計とする。</p>	<p>低圧代替注水系（常設）（直流駆動低圧注水系ポンプ）は、発電用原子炉の運転中又は停止中に機能・性能及び漏えいの有無の確認並びに弁の開閉動作の確認が可能な設計とする。また、低圧代替注水系（常設）（直流駆動低圧注水系ポンプ）の直流駆動低圧注水系ポンプは、発電用原子炉の停止中に分解及び外観の確認が可能な設計とする。</p> <p>代替炉心注水（代替格納容器スプレイポンプ）及び代替格納容器スプレイ（代替格納容器スプレイポンプ）は、発電用原子炉の運転中又は停止中に機能・性能及び漏えいの有無の確認並びに弁の開閉動作の確認が可能な設計とする。</p> <p>代替炉心注水（代替格納容器スプレイポンプ）及び代替格納容器スプレイ（代替格納容器スプレイポンプ）に使用する燃料取替用水ピットは、炉心注水（充てんポンプ）に使用する燃料取替用水ピットに同じである。</p> <p>代替炉心注水（代替格納容器スプレイポンプ）及び代替格納容器スプレイ（代替格納容器スプレイポンプ）に使用する補助給水ピットは、発電用原子炉の運転中又は停止中に内部の確認が可能なように、アクセスドアを設ける設計とする。また、発電用原子炉の運転中又は停止中に有効水量の確認が可能な設計とする。</p> <p>代替炉心注水（代替格納容器スプレイポンプ）及び代替格納容器スプレイ（代替格納容器スプレイポンプ）に使用する代替格納容器スプレイポンプは、発電用原子炉の運転中又は停止中に分解及び外観の確認が可能な設計とする。</p> <p>代替炉心注水に使用する系統（可搬型大型送水ポンプ車）は、発電用原子炉の運転中又は停止中に独立して機能・性能及び漏えいの有無の確認並びに弁の開閉動作の確認が可能な系統設計とする。</p> <p>代替炉心注水（可搬型大型送水ポンプ車）に使用する可搬型大型送水ポンプ車は、発電用原子炉の運転中又は停止中に分解又は取替えが可能な設計とし、車両として運転状態の確認及び外観の確認が可能な設計とする。</p>	<p>代替炉心注水（代替格納容器スプレイポンプ）及び代替格納容器スプレイ（代替格納容器スプレイポンプ）は、発電用原子炉の運転中又は停止中に機能・性能及び漏えいの有無の確認並びに弁の開閉動作の確認が可能な設計とする。</p> <p>代替炉心注水（代替格納容器スプレイポンプ）及び代替格納容器スプレイ（代替格納容器スプレイポンプ）に使用する燃料取替用水ピットは、炉心注水（充てんポンプ）に使用する燃料取替用水ピットに同じである。</p> <p>代替炉心注水（代替格納容器スプレイポンプ）及び代替格納容器スプレイ（代替格納容器スプレイポンプ）に使用する補助給水ピットは、発電用原子炉の運転中又は停止中に内部の確認が可能なように、アクセスドアを設ける設計とする。また、発電用原子炉の運転中又は停止中に有効水量の確認が可能な設計とする。</p> <p>代替炉心注水（代替格納容器スプレイポンプ）及び代替格納容器スプレイ（代替格納容器スプレイポンプ）に使用する代替格納容器スプレイポンプは、発電用原子炉の運転中又は停止中に分解及び外観の確認が可能な設計とする。</p> <p>代替炉心注水に使用する系統（可搬型大型送水ポンプ車）は、発電用原子炉の運転中又は停止中に独立して機能・性能及び漏えいの有無の確認並びに弁の開閉動作の確認が可能な系統設計とする。</p> <p>代替炉心注水（可搬型大型送水ポンプ車）に使用する可搬型大型送水ポンプ車は、発電用原子炉の運転中又は停止中に分解又は取替えが可能な設計とし、車両として運転状態の確認及び外観の確認が可能な設計とする。</p>	<p><b>【大飯】</b> 記載方針の相違 ・泊 3号炉は、“代替炉心注水”の構成設備の保全内容はすべて記載した。 ・大飯 3/4 号炉は、既出の設備保全内容について記載していない。 ・補助給水ピットは内部確認が可能なようアズキドアを設けることを明示した（玄海と同様）</p> <p><b>【大飯】</b> 設計方針の相違 ・送水系統を構成する設備の相違により、送水車及び電源設備は使用しない。 ・泊 3号炉は、屋内に送水する可搬型ポンプ車として可搬型大型送水ポンプ車のみを使用し、大飯 3/4 号炉において屋内への送水ボンプである可搬式代替低圧注水ポンプを相当する設備として比較している。 可搬型大型送水ポンプ車の車両設計の設備としての試験検査の設計は、大飯の車両設備と同様である。</p> <p>設計方針の相違 ・送水系統を構成する設備の相違により、仮設組立式水槽は使用しない。</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>高圧再循環運転に使用する高圧注入ポンプは、格納容器再循環サンプを含まない循環ラインを用いた試験系統により機能・性能及び漏えいの確認が可能な系統設計とする。</p> <p>代替再循環運転に使用するA 格納容器スプレイポンプ、A 格納容器スプレイ冷却器、B 高圧注入ポンプ、B 原子炉補機冷却水冷却器及びA、B 海水ストレーナは、格納容器再循環サンプを含まない循環ラインを用いた試験系統により機能・性能及び漏えいの確認が可能な系統設計とする。</p> <p>格納容器再循環サンプ及び格納容器再循環サンプスクリーンは、外観の確認が可能な設計とする。</p> <p>A 格納容器スプレイポンプ再循環サンプ側入口格納容器隔離弁は、分解が可能な設計とする。</p>	<p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、発電用原子炉の運転中又は停止中に機能・性能及び漏えいの有無の確認並びに弁の開閉動作の確認が可能な設計とする。また、低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）の復水移送ポンプは、発電用原子炉の停止中に分解及び外観の確認が可能な設計とする。</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 2px;">本記載は、女川47-110頁の再掲</p>	<p>再循環運転（高圧注入ポンプ）は、発電用原子炉の運転中又は停止中に機能・性能及び漏えいの有無の確認並びに弁の開閉動作の確認が可能な設計とする。</p> <p>再循環運転（高圧注入ポンプ）に使用する格納容器再循環サンプ及び格納容器再循環サンプスクリーンは、発電用原子炉の運転中又は停止中に外観の確認が可能な設計とする。</p> <p>再循環運転（高圧注入ポンプ）に使用するほう酸注入タンクは、再循環運転（高圧注入ポンプ）に使用するほう酸注入タンクに同じである。</p> <p>再循環運転（高圧注入ポンプ）に使用する安全注入ポンプ再循環サンプ側入口C/V外側隔離弁は、発電用原子炉の停止中に分解及び外観の確認が可能な設計とする。</p> <p>代替再循環運転（B－格納容器スプレイポンプ）は、発電用原子炉の運転中又は停止中に機能・性能及び漏えいの有無の確認並びに弁の開閉動作の確認が可能な系統設計とする。</p> <p>代替再循環運転（B－格納容器スプレイポンプ）に使用するB－格納容器再循環サンプ及びB－格納容器再循環サンプスクリーンは、再循環運転（高圧注入ポンプ）に使用する格納容器再循環サンプ及び格納容器再循環サンプスクリーンに同じである。</p> <p>代替再循環運転（B－格納容器スプレイポンプ）に使用するB－安全注入ポンプ再循環サンプ側入口C/V外側隔離弁は、発電用原子炉の停止中に分解及び外観の確認が可能な設計とする。</p>	<p><b>【大飯】</b> 記載方針の相違 ・泊3号炉は、“再循環運転及び代替再循環”の構成設備の保全内容はすべて記載した。 ・大飯3/4号炉は、既出の設備保全内容については、記載していない。 設計方針の相違【相違③】 ・大飯3/4号炉にはほう酸注入タンクがない。</p> <p><b>【大飯】</b> 記載方針の相違 ・大飯3/4号炉は、格納容器スプレイポンプ及び高圧注入ポンプによる代替再循環運転についてまとめて記載しているが、泊3号炉は、格納容器スプレイポンプによる代替再循環について記載している。高圧注入ポンプによる代替再循環運転は、次頁に大飯3/4号炉の記載を再掲して比較する。 ・大飯3/4号炉で記載している構成設備のうち、B原子炉補機冷却水冷却器及びA、B海水ストレーナは、代替補機冷却を使用する高圧注入ポンプによる代替再循環にて使用する設備であり、次頁にて泊3号炉の高圧注入ポンプによる代替再循環にて比較する。</p>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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>代替再循環運転に使用する<b>A</b>格納容器スプレイポンプ、<b>A</b>格納容器スプレイ冷却器、<b>B</b>高圧注入ポンプ、<b>B</b>原子炉補機冷却水冷却器及び<b>A</b>、<b>B</b>海水ストレーナは、格納容器再循環サンプを含まない循環ラインを用いた試験系統により機能・性能及び漏えいの確認が可能な系統設計とする。</p> <p>格納容器再循環サンプ及び格納容器再循環サンプスクリーンは、外観の確認が可能な設計とする。</p> <p><b>A</b>格納容器スプレイポンプ再循環サンプ側入口格納容器隔離弁は、分解が可能な設計とする。</p> <p>本記載は、大飯 47-113 頁の再掲</p>	<p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、発電用原子炉の運転中又は停止中に機能・性能及び漏えいの有無の確認並びに弁の開閉動作の確認が可能な設計とする。また、低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）の復水移送ポンプは、発電用原子炉の停止中に分解及び外観の確認が可能な設計とする。</p> <p>本記載は、女川 47-110 頁の再掲</p>	<p>代替再循環運転（<b>A</b>-高圧注入ポンプ（代替補機冷却））は、発電用原子炉の運転中又は停止中に機能・性能及び漏えいの有無の確認並びに弁の開閉動作の確認が可能な系統設計とする。</p> <p>代替再循環運転（<b>A</b>-高圧注入ポンプ（代替補機冷却））に使用する<b>A</b>-格納容器再循環サンプ及び<b>A</b>-格納容器再循環サンプスクリーンは、再循環運転（高圧注入ポンプ）に使用する格納容器再循環サンプ及び格納容器再循環サンプスクリーンに同じである。</p> <p>代替再循環運転（<b>A</b>-高圧注入ポンプ（代替補機冷却））に使用する<b>A</b>-安全注入ポンプ再循環サンプ側入口C/V外側隔離弁は、発電用原子炉の停止中に分解及び外観の確認が可能な設計とする。</p>	<p>【大飯】</p> <p>設計方針の相違【相違⑥】【相違⑨】 ・代替補機冷却における可搬型ポンプ車の接続箇所の相違により、泊 3号炉では大飯 3/4 号炉で使用する原子炉補機冷却水冷却器及び海水ストレーナは流路を構成しない。</p>
<p>高圧代替再循環運転に使用する系統（<b>A</b>、<b>B</b>海水ストレーナ及び<b>B</b>原子炉補機冷却水冷却器）は、独立して機能・性能及び漏えいの確認ができる系統設計とする。試験系統に含まれない配管については、悪影響防止のため、海水を含む原子炉補機冷却海水系と、海水を含まない原子炉補機冷却水系とを個別に通水の確認及び漏えいの確認ができる系統設計とする。</p> <p><b>A</b>、<b>B</b>海水ストレーナは、差圧確認が可能な系統設計とする。また、内部の確認が可能のように、ポンネットを取り外すことができる設計とする。</p> <p><b>B</b>原子炉補機冷却水冷却器は、内部の確認が可能のように、マンホールを設ける設計とする。また、伝熱管の非破壊検査が可能のように、試験装置を設置できる設計とする。</p> <p>高圧代替再循環運転に使用する系統（<b>大容量ポンプ</b>）は、試験系統により独立して機能・性能及び漏えいの確認が可能な系統設計とする。</p> <p><b>大容量ポンプ</b>は、分解が可能な設計とする。さらに、車両として運転状態の確認が可能な設計とする。また、外観の確認が可能な設計とする。</p>	<p>低圧代替注水系（可搬型）の大容量送水ポンプ（タイプI）は、発電用原子炉の運転中又は停止中に、独立して機能・性能及び漏えいの有無の確認が可能な設計とともに、分解又は取替えが可能な設計とする。</p> <p>また、<b>大容量送水ポンプ（タイプI）</b>は、車両として運転状態の確認及び外観の確認が可能な設計とする。</p> <p>本記載は、女川 47-112 頁の再掲</p>	<p>代替再循環運転（<b>A</b>-高圧注入ポンプ（代替補機冷却））に使用する<b>可搬型大型送水ポンプ車</b>は、発電用原子炉の運転中又は停止中に独立して機能・性能及び漏えいの有無の確認並びに弁の開閉動作の確認が可能な系統設計とする。</p> <p>代替再循環運転（<b>A</b>-高圧注入ポンプ（代替補機冷却））に使用する<b>可搬型大型送水ポンプ車</b>は、代替炉心注水（<b>可搬型大型送水ポンプ車</b>）に使用する<b>可搬型大型送水ポンプ車</b>と同じである。</p>	<p>【大飯】</p> <p>設計方針の相違【相違⑥】 ・泊 3号炉の代替補機冷却の接続口は、原子炉補機冷却水冷却器出口の配管ラジアであり、可搬型大型送水ポンプ車の送水ホースを原子炉補機冷却水系に直接接続するため、大飯 3/4 号炉のように恒設設備の異系統（海水系と補機冷却水系）を接続する箇所ではなく、海水ストレーナ、原子炉補機冷却水冷却器は流路とならないため、対象設備が相違している。</p>
			<p>【大飯】</p> <p>設計方針の相違【相違⑥】 ・泊 3号炉の代替補機冷却（代替再循環時の海水供給）に使用する<b>可搬型ポンプ車</b>は、代替炉心注水（<b>可搬型大型送水ポンプ車</b>）と同一設計であり、大飯 3/4 号炉のように異なるポンプを使用しない。</p>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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>蒸気発生器 2次側による炉心冷却に使用する系統（電動補助給水ポンプ、タービン動補助給水ポンプ及び蒸気発生器）は、他系統と独立した試験系統により機能・性能及び漏えいの確認が可能な系統設計とする。</p> <p><b>復水ピット</b>は、外観の確認が可能な設計とする。 本記載は、大飯 47-110 頁の再掲</p> <p>電動補助給水ポンプ、タービン動補助給水ポンプは、分解が可能な設計とする。</p> <p>蒸気発生器は、内部の確認が可能なように、マンホールを設ける設計とする。また、伝熱管の非破壊検査が可能なように、試験装置を設置できる設計とする。</p> <p>蒸気発生器 2次側による炉心冷却に使用する系統（主蒸気逃がし弁及び主蒸気管）は、通常時の系統構成により機能・性能及び漏えいの確認が可能な系統設計とする。</p> <p>主蒸気逃がし弁は、分解が可能な設計とする。</p> <p>蓄圧タンクによる炉心注水系統は、試験系統により機能・性能及び漏えいの確認が可能な系統設計とする。</p> <p>蓄圧タンクは、内部の確認が可能なように、マンホールを設ける設計とする。</p> <p><b>残存溶融デブリを冷却するための格納容器スプレイに使用する系統（格納容器スプレイポンプ及び格納容器スプレイ冷却器）</b>は独立して機能・性能及び漏えいの確認が可能な系統設計とする。</p>	<p>低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）は、発電用原子炉の運転中又は停止中に機能・性能及び漏えいの有無の確認並びに弁の開閉動作の確認が可能な設計とする。また、低圧代替注水系（常設）（復水移送ポンプ）の復水移送ポンプは、発電用原子炉の停止中に分解及び外観の確認が可能な設計とする。</p> <p>本記載は、女川 47-110 頁の再掲</p>	<p>蒸気発生器 2次側からの除熱は、発電用原子炉の運転中又は停止中に機能・性能及び漏えいの有無の確認並びに弁の開閉動作の確認が可能な系統設計とする。</p> <p>蒸気発生器 2次側からの除熱に使用する<b>補助給水ピット</b>は、代替炉心注水（代替格納容器スプレイポンプ）に使用する<b>補助給水ピット</b>と同じである。</p> <p>蒸気発生器 2次側からの除熱に使用する電動補助給水ポンプ、タービン動補助給水ポンプ及び主蒸気逃がし弁は、<b>発電用原子炉の運転中又は停止中に分解及び外観の確認が可能な設計</b>とする。</p> <p>蒸気発生器 2次側からの除熱に使用する蒸気発生器は、<b>発電用原子炉の停止中に内部の確認が可能なように、マンホールを設ける設計</b>とする。また、伝熱管の非破壊検査が可能なように、試験装置を設置が可能な<b>設計</b>とする。</p>	<p><b>【大飯】</b> 記載方針の相違 ・系統を構成する設備については、前出（補助給水ピット）も含めて構成するすべての設備を記載した。 女川審査実績の反映 ・“蒸気発生器 2次側からの除熱”は、注水系と蒸気放出系の構成設備により確立する機能であり、試験・検査の系統設計に関して、注水系及び蒸気放出系に相違はないため併せて記載した。</p> <p><b>設計方針の相違【相違①】</b> ・泊 3号炉は、炉心低圧時（停止時）の SA 設備として代替格納容器スプレイによる代替炉心注入する設計としており、蓄圧注入による炉心注水を SA 手段としていない。代替格納容器スプレイによる代替炉心注水における試験検査性は、47-112 ページに記載している。</p> <p>・大飯の記載は、47-111 ページに再掲する。（泊 3号炉の記載順に併せた比較のため）</p>

## 泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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												
表2.4-1 常設重大事故等対処設備仕様	第5.6-1表 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備の主要機器仕様	第5.6.1表 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備（常設）の主要仕様	設計等の相違												
(1) 充てんポンプ a. うず巻式充てんポンプ（A及びB充てんポンプ）	<p>(1) 低圧代替注水系（常設） a. 復水移送ポンプ 兼用する設備は以下のとおり。 ・原子炉格納容器内の冷却等のための設備 ・原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための設備</p> <table> <tr> <td>台数</td><td>2 (予備1)</td> </tr> <tr> <td>容量</td><td>約100m<sup>3</sup>/h (1台当たり)</td> </tr> <tr> <td>全揚程</td><td>約85m</td> </tr> </table> <p>b. 直流駆動低圧注水ポンプ 台数 1 容量 約82m<sup>3</sup>/h 全揚程 約75m</p> <p>(2) 代替循環冷却系 a. 代替循環冷却ポンプ 第9.3-1表 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備の主要機器仕様に記載する。</p> <p>b. 残留熱除去系熱交換器 第9.3-1表 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備の主要機器仕様に記載する。</p> <p>c. 热交換器ユニット 第5.10-1表 最終ヒートシンクへの熱を輸送するための設備の主要機器仕様に記載する。</p> <p>d. 大容量送水ポンプ（タイプI） 第4.3-1表 使用済燃料プールの冷却等のための設備の主要機器仕様に記載する。</p> <p>(3) 低圧代替注水系（可搬型） a. 大容量送水ポンプ（タイプI） 第4.3-1表 使用済燃料プールの冷却等のための設備の主要機器仕様に記載する。</p>	台数	2 (予備1)	容量	約100m <sup>3</sup> /h (1台当たり)	全揚程	約85m	<p>(1) 充てんポンプ 兼用する設備は以下のとおり。 ・化学体積制御設備 ・緊急停止失敗時に発電用原子炉を未臨界にするための設備 ・原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備</p> <table> <tr> <td>型式</td><td>うず巻形</td> </tr> <tr> <td>台数</td><td>3 (代替炉心注水時はB号機のみ使用)</td> </tr> <tr> <td>容量</td><td>約45m<sup>3</sup>/h (1台当たり)</td> </tr> </table> <p>最高使用圧力 20.0 MPa [gage] 最高使用温度 95°C 揚程 約1,770 m</p> <p>本体材料 ステンレス鋼</p>	型式	うず巻形	台数	3 (代替炉心注水時はB号機のみ使用)	容量	約45m <sup>3</sup> /h (1台当たり)	<p>泊3号炉は、A～Cの3台が同一仕様の遠心ポンプを設置している。大飯3/4号炉では、A/Bが「A」は遠心ポンプを設置し、Cポンプは往復動ポンプを設置している。</p>
台数	2 (予備1)														
容量	約100m <sup>3</sup> /h (1台当たり)														
全揚程	約85m														
型式	うず巻形														
台数	3 (代替炉心注水時はB号機のみ使用)														
容量	約45m <sup>3</sup> /h (1台当たり)														

## 泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

第47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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
(2) 燃料取替用水ピット		(2) 燃料取替用水ピット 兼用する設備は以下のとおり。 ・非常用炉心冷却設備 ・原子炉格納容器スプレイ設備 ・火災防護設備 ・緊急停止失敗時に発電用原子炉を未臨界にするための設備 ・原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備 ・原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための設備 ・原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備 ・原子炉格納容器内の冷却等のための設備 ・原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備 ・原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための設備 ・重大事故等の収束に必要となる水の供給設備	
(3号炉) 型式 ライニング槽（取水部堀込み付き） 基数 1 容量 約2,900 m <sup>3</sup> 最高使用圧力 大気圧 最高使用温度 95°C ほう素濃度 2,800 ppm 以上		型式 ライニング槽（取水部堀込み付き） 基数 1 容量 約2,000m <sup>3</sup> 最高使用圧力 大気圧 最高使用温度 95°C ほう素濃度 3,000ppm 以上 (ウラン・プルトニウム混合酸化物燃料が 装荷されるまでのサイクル) 3,200ppm 以上 (ウラン・プルトニウム混合酸化物燃料が 装荷されたサイクル以降)	
(4号炉) 型式 ライニング槽（取水部堀込み付き） 基数 1 容量 約2,100 m <sup>3</sup> 最高使用圧力 大気圧 最高使用温度 95°C ほう素濃度 2,800 ppm 以上 ライニング材料 ステンレス鋼 設置高さ E.L. +18.5 m 距離 約50m（炉心より）		ライニング材料 ステンレス鋼 位置 原子炉建屋 T.P. 24.8m	
(3) 復水ピット 型式 炭素鋼内張りプール形 基数 1 容量 約1,200 m <sup>3</sup> ライニング材料 炭素鋼 設置高さ E.L. +26.0 m 距離 約50m（炉心より）			・大飯の記載は、47-119ページに再掲する。（泊3号炉の記載順に併せた比較のため）

## 泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

第47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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
(4) 再生熱交換器		<p>(3) 再生熱交換器 兼用する設備は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・化学体積制御設備</li> <li>・緊急停止失敗時に発電用原子炉を未臨界にするための設備</li> <li>・原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備</li> </ul> <p>型式 横置3胴U字管式 基数 1 伝熱容量 約5.2 MW 最高使用圧力   管側 20.0 MPa[gage]   胴側 17.16 MPa[gage] 最高使用温度   管側 343°C   胴側 343°C 材料   管側 ステンレス鋼   胴側 ステンレス鋼</p>	
(5) 格納容器スプレイポンプ		<p>(4) 格納容器スプレイポンプ 兼用する設備は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・原子炉格納容器スプレイ設備</li> <li>・火災防護設備</li> <li>・原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備</li> <li>・原子炉格納容器内の冷却等のための設備</li> <li>・原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備</li> <li>・原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための設備</li> <li>・重大事故等の収束に必要となる水の供給設備</li> </ul> <p>型式 うず巻形 台数 2 (代替炉心注水時及び代替再循環運転時A号機使用) 容量 約1,200 m³/h (1台当たり) 最高使用圧力 2.7 MPa[gage] 最高使用温度 150°C 揚程 約175 m 本体材料 ステンレス鋼</p>	

第47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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
(6) 恒設代替低圧注水ポンプ		(5) 代替格納容器スプレイポンプ 兼用する設備は以下のとおり。 ・原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備 ・原子炉格納容器内の冷却等のための設備 ・原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備 ・原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための設備 ・重大事故等の収束に必要となる水の供給設備  型式 うず巻き形 台数 1 容量 約150 m <sup>3</sup> /h (1台当たり) 揚程 約150 m 本体材料 ステンレス鋼	
(3) 復水ピット		(6) 補助給水ピット 兼用する設備は以下のとおり。 ・給水設備 ・緊急停止失敗時に発電用原子炉を未臨界にするための設備 ・原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に発電用原子炉を冷却するための設備 ・原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための設備 ・原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備 ・最終ヒートシンクへ熱を輸送するための設備 ・原子炉格納容器内の冷却等のための設備 ・原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備 ・原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための設備 ・重大事故等の収束に必要となる水の供給設備  型式 ライニング槽（取水部堀込み付き） 基数 1 容量 約 660m <sup>3</sup> 最高使用圧力 大気圧 最高使用温度 65°C ライニング材料 ステンレス鋼 位置 原子炉建屋 T.P. 24.8m	
(7) 高圧注入ポンプ			【大飯】 記載方針の相違 ・非常用炉心冷却設備のうち高圧注入系に使用する設備は、泊3号炉では重大事故等対処設備（設計基準拡張）として整理するため、第5.3.1表に記載する。
型式 うず巻き形 台数 2 (代替再循環運転時B号機使用) 容量 約320 m <sup>3</sup> /h (1台当たり) (安全注入時及び高圧再循環運転時) 最高使用圧力 16.7 MPa [gage] 最高使用温度 150°C 揚程 約960 m (安全注入時及び高圧再循環運転時) 本体材料 ステンレス鋼			

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

第47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容赤字：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
(8) 格納容器再循環サンプ		<p>(7) 格納容器再循環サンプ 兼用する設備は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・非常用炉心冷却設備</li> <li>・原子炉格納容器スプレイ設備</li> <li>・原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に発電用原子炉を冷却するための設備</li> <li>・原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための設備</li> <li>・原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備</li> <li>・原子炉格納容器内の冷却等のための設備</li> <li>・重大事故等の収束に必要となる水の供給設備</li> </ul> <p>型式 ブール形 基数 2 材料 鉄筋コンクリート</p>	
(9) 格納容器再循環サンプスクリーン		<p>(8) 格納容器再循環サンプスクリーン 兼用する設備は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・非常用炉心冷却設備</li> <li>・原子炉格納容器スプレイ設備</li> <li>・原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に発電用原子炉を冷却するための設備</li> <li>・原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための設備</li> <li>・原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備</li> <li>・原子炉格納容器内の冷却等のための設備</li> <li>・重大事故等の収束に必要となる水の供給設備</li> </ul> <p>型式 ディスク型 基数 2 容量 約2,540 m<sup>3</sup>/h (1個あたり) 最高使用温度 144°C 材料 ステンレス鋼</p> <p>型式 ディスク型 基数 2 容量 約2,072m<sup>3</sup>/h (1基当たり) 最高使用温度 132°C 約141°C (重大事故等時における使用時の値) 材料 ステンレス鋼</p>	<p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・本箇所の泊 3号炉欄には、ほう酸注入タクを記載する箇所であるが、非常用炉心冷却設備のうち高圧注入系に使用する設備は、泊 3号炉では重大事故等対処設備（設計基準拡張）として整理するため、第 5.3.1 表に記載する。</li> <li>・上記の格納容器再循環サンプ及び格納容器再循環サンプスクリーンについては、B-格納容器スプレイボンプを使用した代替再循環運転においても使用することから、本表に記載する。</li> </ul>

## 泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

第47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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
(10) 格納容器スプレイ冷却器		(9) 格納容器スプレイ冷却器 兼用する設備は以下のとおり。 ・原子炉格納容器スプレイ設備 ・火災防護設備 ・原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備 ・原子炉格納容器内の冷却等のための設備 ・原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備 ・原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための設備 ・重大事故等の収束に必要となる水の供給設備	
型式 横置U字管式 基数 2 (代替炉心注水時及び代替再循環運転時A号機使用) 伝熱容量 約23 MW 最高使用圧力 管側 2.7 MPa[gage] 胴側 1.4 MPa[gage] 最高使用温度 管側 150°C 胴側 95°C 材料 管側 ステンレス鋼 胴側 炭素鋼		型式 横置U字管式 基数 2 (代替炉心注水時及び代替再循環運転時はB号機のみ使用) 伝熱容量 約 1.5 × 10 <sup>4</sup> kW (1基当たり) 最高使用圧力 管側 2.7 MPa[gage] 胴側 1.4 MPa[gage] 最高使用温度 管側 150°C 胴側 95°C 材料 管側 ステンレス鋼 胴側 炭素鋼	
(11) A格納容器スプレイポンプ再循環サンプ側入口格納容器隔離弁 型式 電動作動式 基数 1 最高使用圧力 0.39 MPa[gage] 最高使用温度 144°C 材料 ステンレス鋼		(10) 安全注入ポンプ再循環サンプ側入口C/V外側隔離弁 型式 電動式 個数 2 最高使用圧力 0.4MPa[gage] 最高使用温度 132°C 約141°C (重大事故等時における使用時の値) 材料 ステンレス鋼	<p><b>【大飯】</b> 記載方針の注記 ・非常用炉心冷却設備のうち高圧注入系に使用する設備は、泊3号炉では重大事故等対処設備（設計基準拡張）として整理するが、格納容器スプレイ設備の再循環においても使用するため、本表に記載する。</p> <p><b>【大飯】</b> 設計等の相違 ・外部送水系から屋内設備への接続箇所が相違しているため、大飯で記載の海水ストレーナ、原子炉補機冷却水冷却器については、泊3号炉において海水による代替補機冷却時の流路とならず、大飯3/4号炉で記載の設備に相当する設備は使用しない。</p>
(12) 海水ストレーナ 型式 たて置円筒形 基数 2 (代替補機冷却時A、B号機使用) 最高使用圧力 1.2 MPa[gage] 最高使用温度 50°C 材料 炭素鋼			
(13) 原子炉補機冷却水冷却器 型式 横置直管式 基数 1 (代替補機冷却時B号機使用) 伝熱容量 約19.2 MW 最高使用温度 管側 50°C 胴側 95°C 最高使用圧力 管側 0.7 MPa[gage] 胴側 1.4 MPa[gage] 材料 管側 アルミプラス 胴側 炭素鋼			

## 泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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
(14) 電動補助給水ポンプ 型式 うず巻き式 台数 2 定格容量 約140 m <sup>3</sup> /h (1台当たり) 定格揚程 約950 m 本体材料 合金鋼			【大飯】 記載方針の相違 ・蒸気発生器2次側からの除熱に使用する 設備は、泊では重大事故等対処設備（設計 基準拡張）として整理するため、第5.11.1 表に記載する。
(15) タービン動補助給水ポンプ 型式 うず巻き式 台数 1 定格容量 約250 m <sup>3</sup> /h (1台当たり) 定格揚程 約950 m 本体材料 合金鋼			
(16) 主蒸気逃がし弁 型式 空気作動式 個数 4 口径 6B 容量 約180 t/h (1個当たり) 最高使用圧力 8.17 MPa[gage] 最高使用温度 298°C 本体材料 炭素鋼			
(17) 蒸気発生器 型式 たて置U字管式熱交換器型 基数 4 胴側最高使用圧力 8.17 MPa[gage] 管側最高使用圧力 17.16 MPa[gage] 1次冷却材流量 約15.0×10 <sup>3</sup> t/h 主蒸気運転圧力 (定格出力時) 約6.03 MPa[gage] 主蒸気運転温度 (定格出力時) 約277°C 蒸気発生量 (定格出力時) 約1.69×10 <sup>3</sup> t/h 出口蒸気湿分 0.25 wt%以下 伝熱面積 約4,870m <sup>2</sup> (1基当たり) 伝熱管本数 3,382本 (1基当たり) 伝熱管外径 約22.2 mm 伝熱管厚さ 約1.3 mm 胴部外径 (上部) 約4.5 m 胴部外径 (下部) 約3.4 m 全高 約21 m 材料 本 体 低合金鋼板及び低合金鍛鋼 伝 热 管 ニッケル・クロム・鉄合金 管板肉盛り ニッケル・クロム・鉄合金 水室肉盛り ステンレス鋼			
(18) 主蒸気管 管内径 約640 mm 管厚 約34 mm 最高使用圧力 8.17 MPa[gage] 最高使用温度 298°C 本体材料 炭素鋼			

## 第47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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><b>(19) 蓄圧タンク</b></p> <p>型式 たて置円筒形 基数 4 容量 約38 m<sup>3</sup> (1基当たり) 最高使用圧力 4.9 MPa [gage] 最高使用温度 150°C 加圧ガス圧力 約4.4 MPa [gage] 運転温度 約49°C ほう素濃度 2,800 ppm以上 材料 炭素鋼 (ステンレス鋼内張り)</p>			<p><b>【大飯】</b> 設計等の相違 ・泊3号炉では、代替格納容器ア'レビンアによる代替炉心注水を発電用原子炉停止中の燃料取出期間以外のSA手段を設定しており、蓄圧タ'クによる炉心注水・代替炉心注水について、炉心低圧時のSA手段として設定していない。</p>
<p><b>(20) 余熱除去ポンプ</b></p> <p>型式 うず巻き式 台数 2 容量 約1,020 m<sup>3</sup>/h (1台当たり) (安全注入時) 最高使用圧力 4.5 MPa [gage] 最高使用温度 200°C 揚程 約91 m (安全注入時) 本体材料 ステンレス鋼</p>			<p><b>【大飯】</b> 記載方針の相違 ・余熱除去設備及び非常用炉心冷却設備のうち低圧注入系に使用する設備は、泊3号炉では重大事故等対処設備（設計基準強化）として整理するため、第5.2.1表及び第5.3.1表に記載する。</p>
<p><b>(21) 余熱除去冷却器</b></p> <p>型式 横置U字管式 基数 2 伝熱容量 約10.8 MW (1基当たり)</p> <p>最高使用圧力 管側 4.5 MPa [gage] 胴側 1.4 MPa [gage] 最高使用温度 管側 200°C 胴側 95°C 材料 管側 ステンレス鋼 胴側 炭素鋼</p>			

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

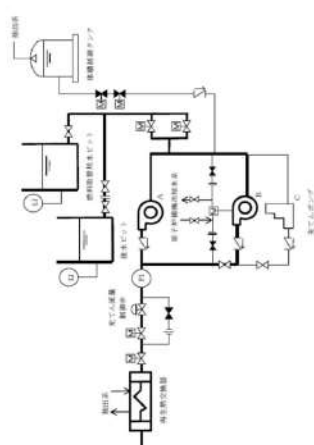
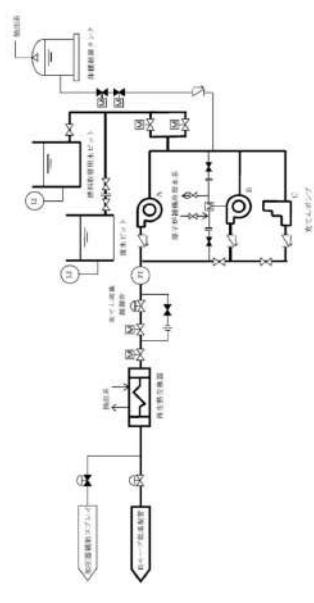
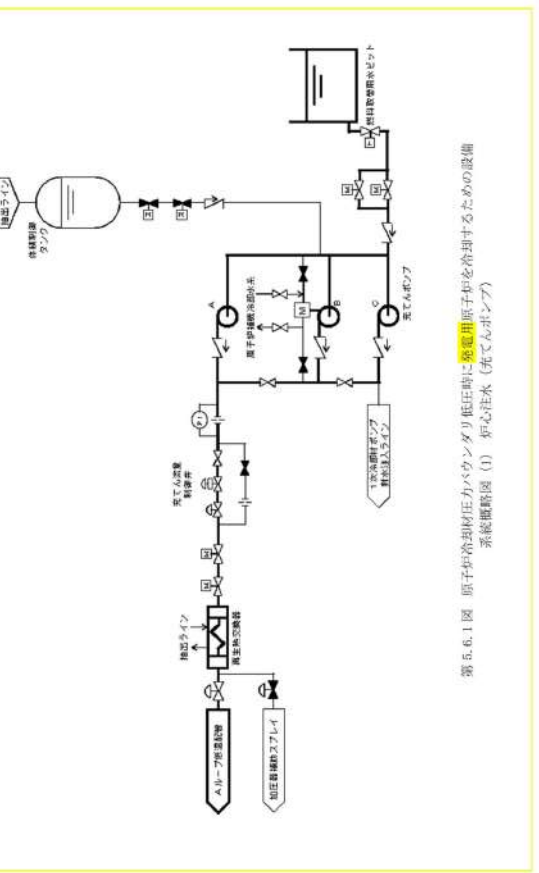
大飯発電所 3／4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由
表2.4-2 可搬型重大事故等対処設備仕様		第5.6.2 表 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備（可搬型）の主要仕様	
<p>(1) 可搬式代替低圧注水ポンプ</p> <p>型式 うず巻式 台数 2（3号炉及び4号炉共用の予備1） 容量 約150 m<sup>3</sup>/h（1台当たり） 揚程 約150 m</p> <p>(2) 電源車（可搬式代替低圧注水ポンプ用） 台数 2（3号炉及び4号炉共用の予備1） 容量 約610 kVA（1台当たり）</p> <p>(3) 仮設組立式水槽 型式 組立式水槽 基数 2（3号炉及び4号炉共用の予備1） 容量 約12 m<sup>3</sup>（1基当たり） 最高使用圧力 大気圧 最高使用温度 40°C</p> <p>(4) 送水車 型式 高圧2段バランスタービンポンプ 台数 2（3号炉及び4号炉共用の予備1） 容量 約300 m<sup>3</sup>/h（1台当たり） 吐出圧力 約1.3 MPa[gage]</p> <p>(4) 大容量ポンプ 型式 うず巻式 台数 2<sup>*1</sup>（予備1<sup>*1</sup>） 容量 約1,800 m<sup>3</sup>/h（1台当たり） 吐出圧力 約1.2 MPa[gage] ※1 1台で3号炉及び4号炉の同時使用が可能。</p>		<p>(1) 可搬型大型送水ポンプ車 兼用する設備は以下のとおり。            • 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備            • 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための設備            • 原子炉格納容器内の冷却等のための設備            • 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備            • 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための設備            • 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための設備            • 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための設備            • 重大事故等の収束に必要となる水の供給設備</p> <p>型式 うず巻形 台数 4（予備2） 容量 約300m<sup>3</sup>/h（1台当たり） 吐出圧力 約1.3MPa[gage]</p>	<p>設計等の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>泊3号炉の外部送水系では、可搬型大型送水ポンプ車により海水を汲み上げ、直接送水する系統設計としているため、大飯の電源車、仮設組立式水槽、送水車に相当するSA設備は使用しない（大飯の送水車と泊の可搬型大型送水ポンプ車は、同仕様の設備であるが使用方法が異なる）</li> <li>泊3号炉では、代替炉心注水及び代替補機冷却を同一仕様の可搬型大型送水ポンプ車にて送水する設計としているため、大飯の大容量ポンプに相当する代替補機冷却専用のSA設備はない。</li> </ul>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

第47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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）

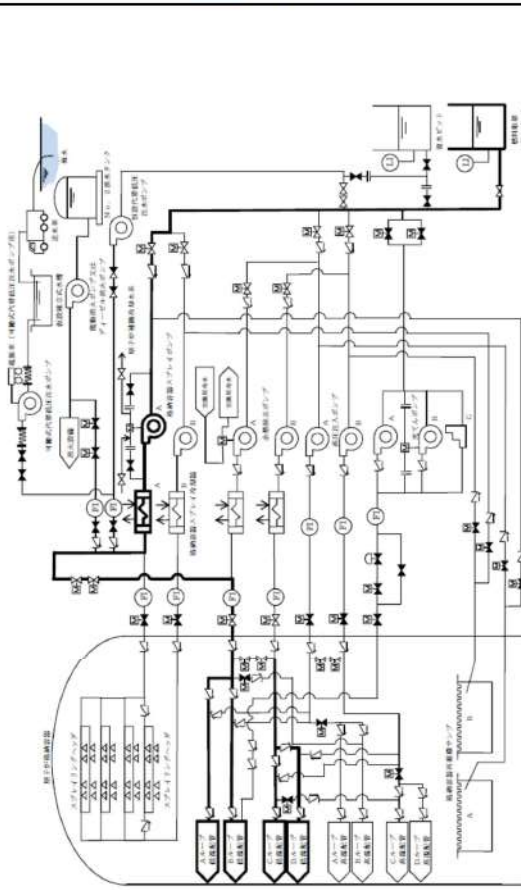
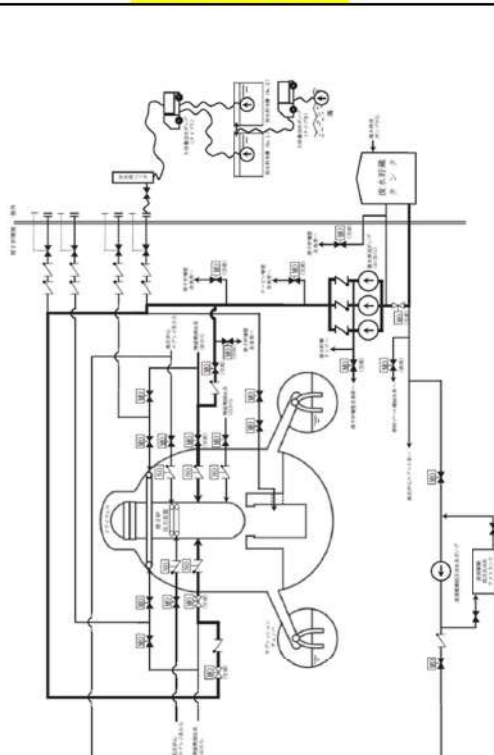
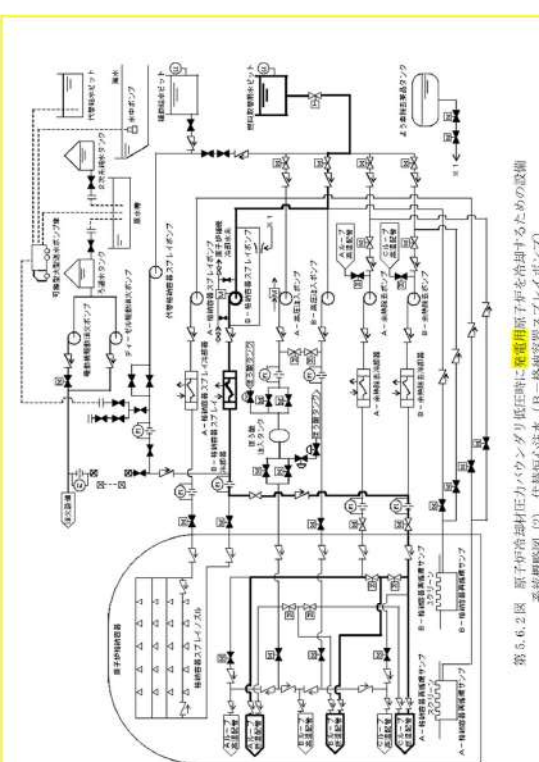
大飯発電所 3／4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由
  <p>図 5.6.17 図 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備 総括平面図 (1.7)</p> <p>図 5.6.1 図 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備 総括平面図 (1.1)</p>		 <p>図 5.6.1 図 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備 系統概略図 (1) 炉心注水 (先づんポンプ)</p>	<p>設計等方針の相違【相違①】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大飯の充てんポンプによる炉心注水では、DB 水源である燃料取替用水ピットに加えて復水ピットを水源とするできる設計としている。</li> <li>・泊 3号炉では、DB 水源と異なる水源である補助給水ピットを使用する SA 手段として代替格納容器アレイボンプによる代替炉心注水を行う設計としている。(川内・伊方と同様)</li> </ul>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

第47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

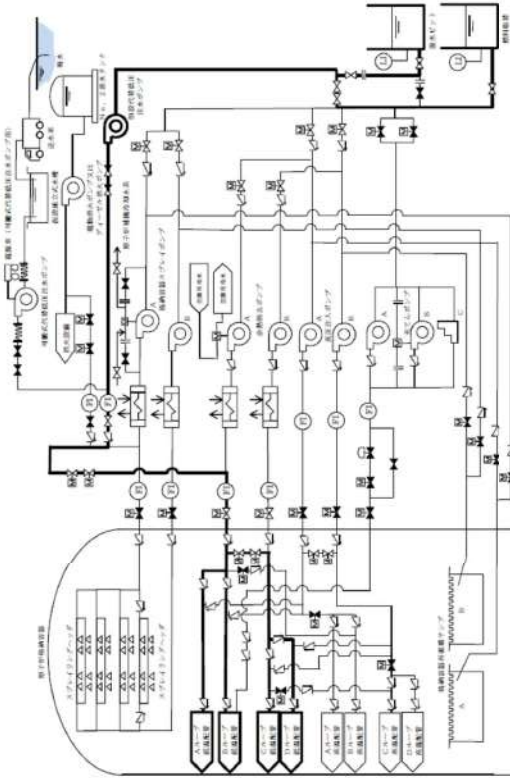
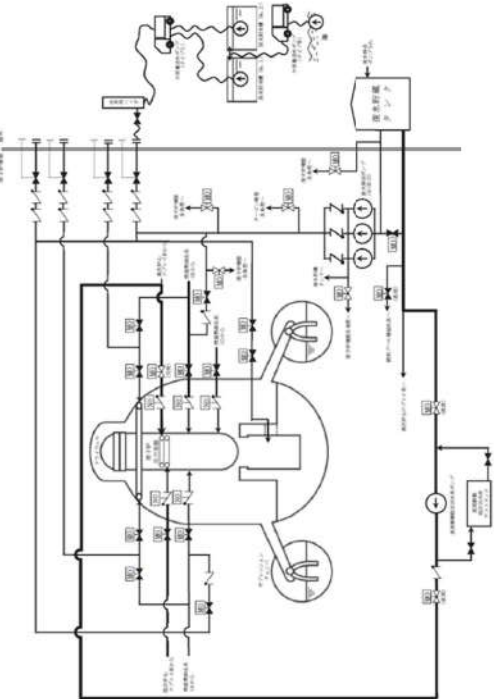
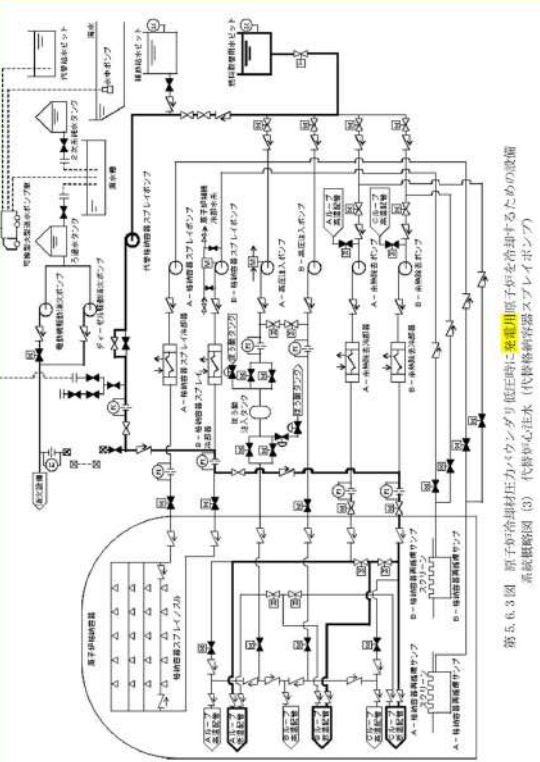
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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 5.6.2 図 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備 設備系概図 (2)</p> <p>This schematic diagram shows the emergency cooling system for the reactor vessel during low pressure emergency shutdown. It includes various pumps, valves, and piping components connected to the reactor vessel and its support structures.</p>	 <p>第 5.6.1 図 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備系概要図 (低圧代替注水系(常設)(復水移送ポンプ)による発電用原子炉の冷却)</p> <p>This schematic diagram provides a general overview of the emergency cooling system for the reactor vessel during low pressure emergency shutdown, specifically using the low-pressure auxiliary water supply system (constant pressure) via reverse water transfer pumps.</p>	 <p>第 5.6.2 図 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備 系統概略図 (2) 代替冷却水系 (B - 格納容器スプレーポンプ)</p> <p>This schematic diagram details the emergency cooling system for the reactor vessel during low pressure emergency shutdown, utilizing the alternative cooling water system (B - spray pump from the containment vessel).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・(格納容器スプレイポンプを使った代替 炉心注水の系統構成として相違なし)</li> </ul>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

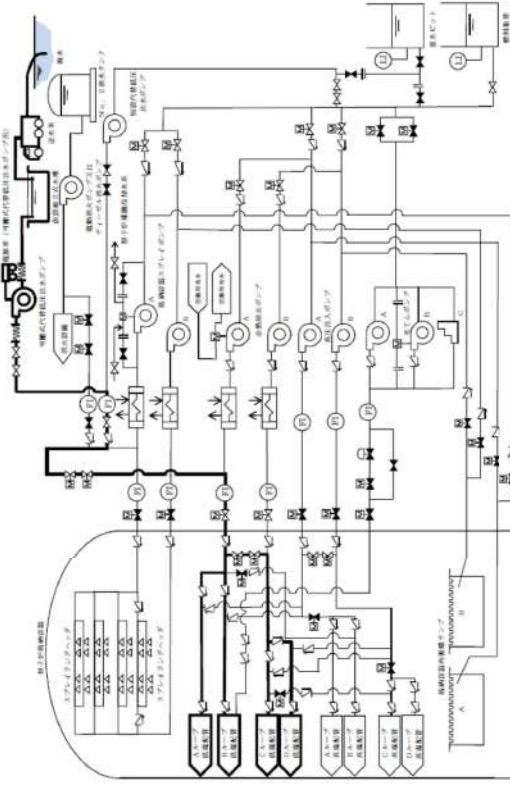
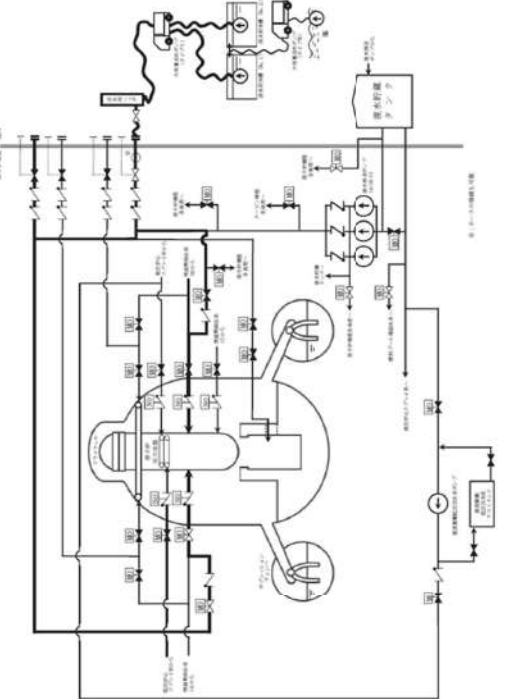
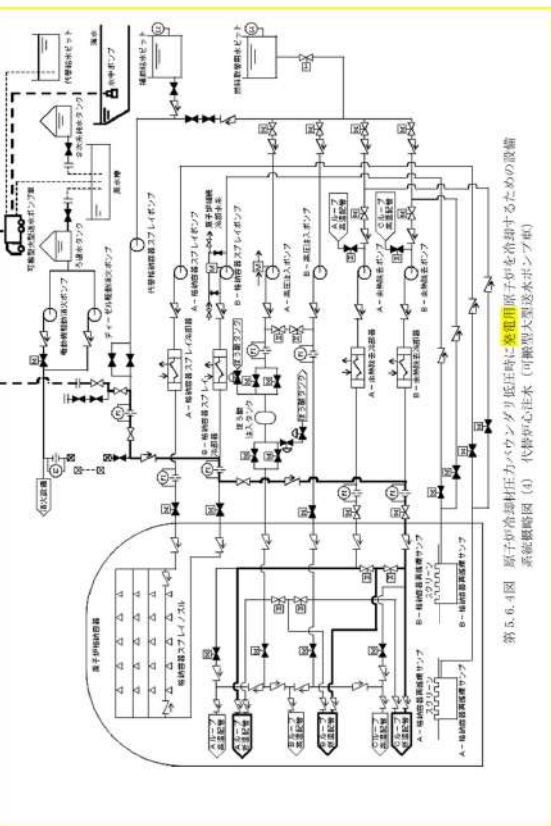
大飯発電所 3／4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由
 <p>新5.6.3図 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備 構造系統図(3)</p>	 <p>第5.6.2図 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備系統概要図（低圧代替注水系（常設）（直流駆動低圧注水系ポンプ）による発電用原子炉の冷却）</p>	 <p>第5.6.3図 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備 構造系統図(3) 代替格納容器スプレーによる原子炉冷却</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>（代替格納容器スプレイポンプ（恒設代替低圧注水ポンプ）を使った代替炉心注水の系統構成として相違なし）</li> </ul>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

第47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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）

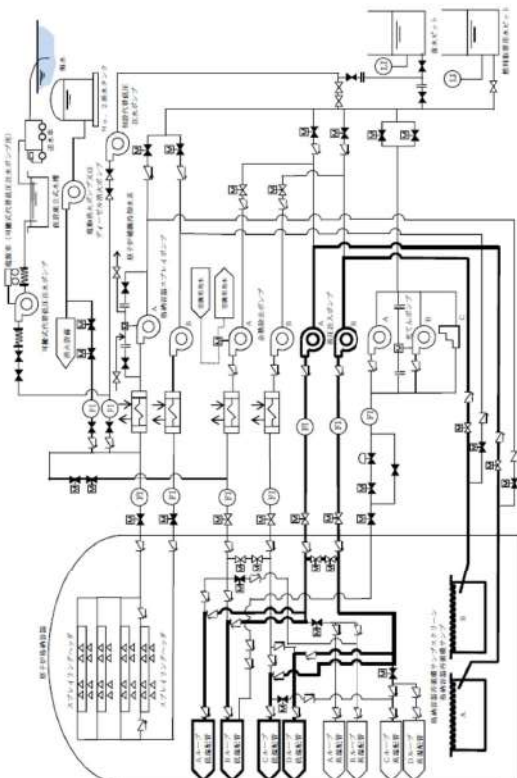
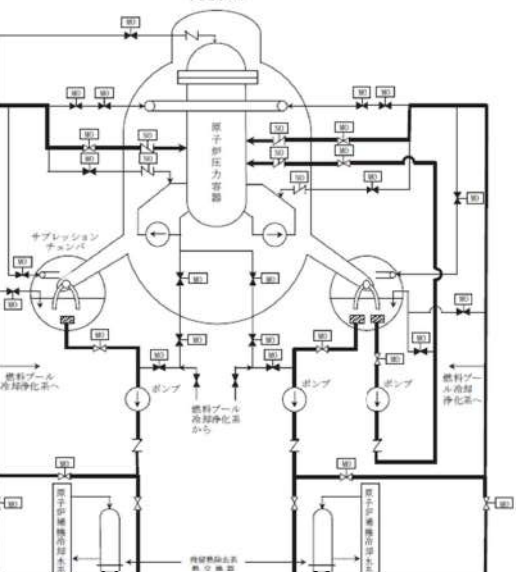
大飯発電所 3／4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由
 <p>第 5.6.4 図 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備 設備系統図 (4)</p>	 <p>第 5.6-3 図 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備系統概要図 (低圧代替注水系(可搬型)による発電用原子炉の冷却)</p>	 <p>第 5.6-4 図 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に多用途注水ポンプ車(可搬型大型送水車)による冷却 (a) 代替炉心注水 (b) 多用途注水</p>	<p>設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>可搬型ポンプ車を用いた外部送水系の系統構成は相違するが、代替炉心注水を実施する機能には相違なし</li> </ul>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

第47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

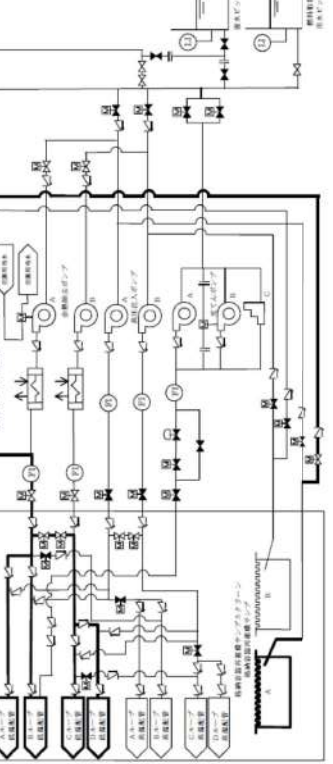
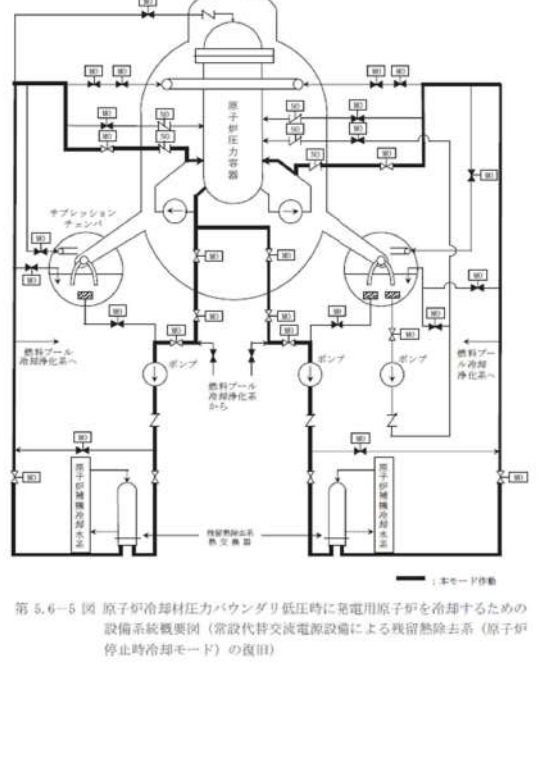
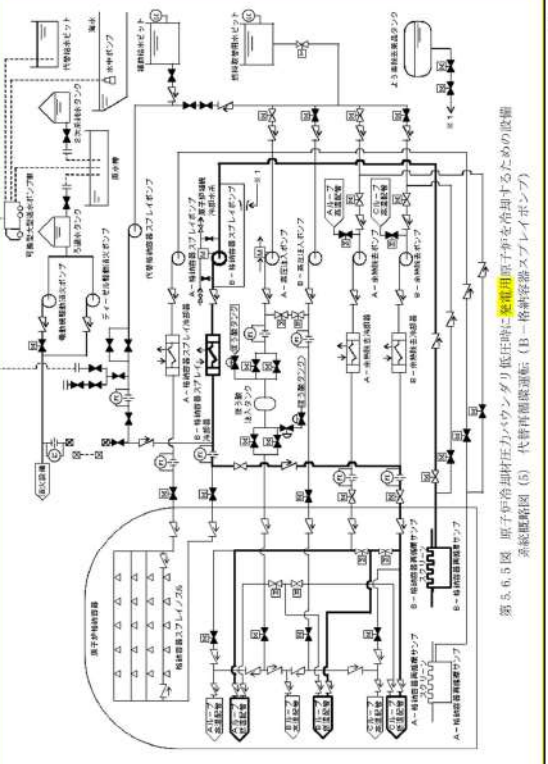
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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 5.6.5 図 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備 設備系統図 (5.5)</p>	 <p>第 5.6.4 図 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備系統概要図 (常設代替交流電源設備による残留熱除去系(低圧注水モード)の復旧)</p>		<p><b>【大飯】</b> 記載方針の相違 ・高圧注入ポンプを使った再循環は、重大事故等対処設備（設計基準拡張）として整理するため、5.3.2 図にて 47-158 頁に記載する。</p>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

**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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

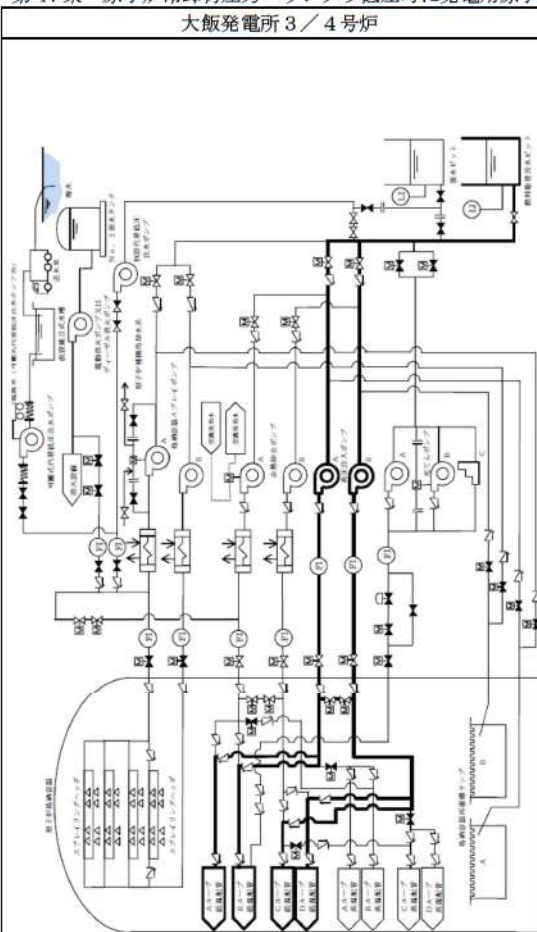
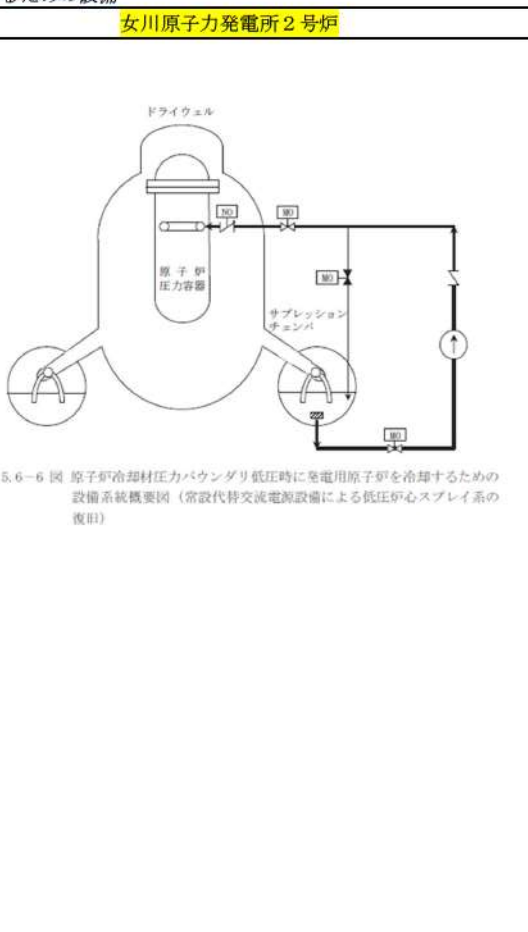
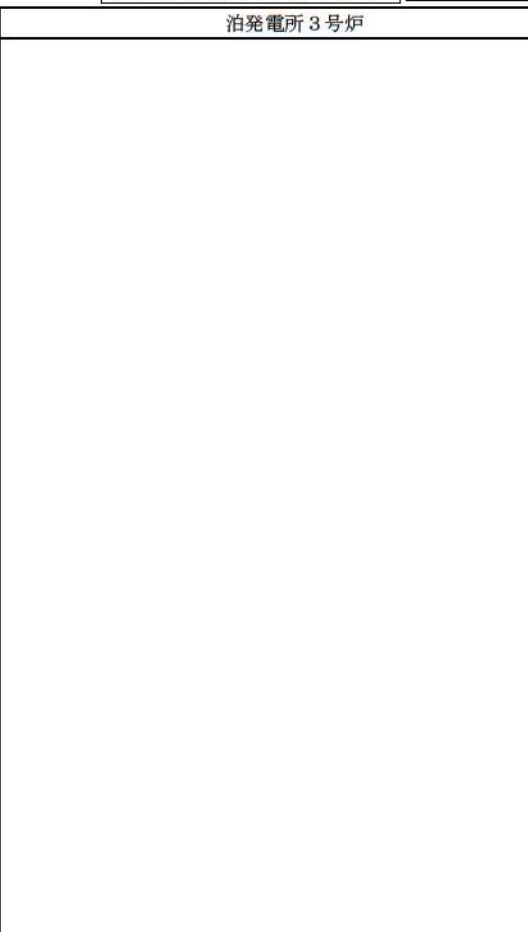
大飯発電所 3／4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由
			<ul style="list-style-type: none"> <li>・(格納容器スプレイポンプを使った代替 再循環運転の系統構成として相違なし)</li> </ul>
第5.6.6図 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備 施設系統図(6)	第5.6.5図 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備 施設系統要図(5)	第5.6.5図 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備 施設系統要図(5) 代替循環図(B-格納容器運転)	
<p>第5.6.5図 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備 施設系統要図(5) 代替循環図(B-格納容器運転)</p> <p>■：本モード作動</p> <p>第5.6.5図 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備 施設系統要図(5) 代替循環図(B-格納容器運転)</p>		<p>第5.6.5図 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備 施設系統要図(5) 代替循環図(B-格納容器運転)</p>	

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

第47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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）

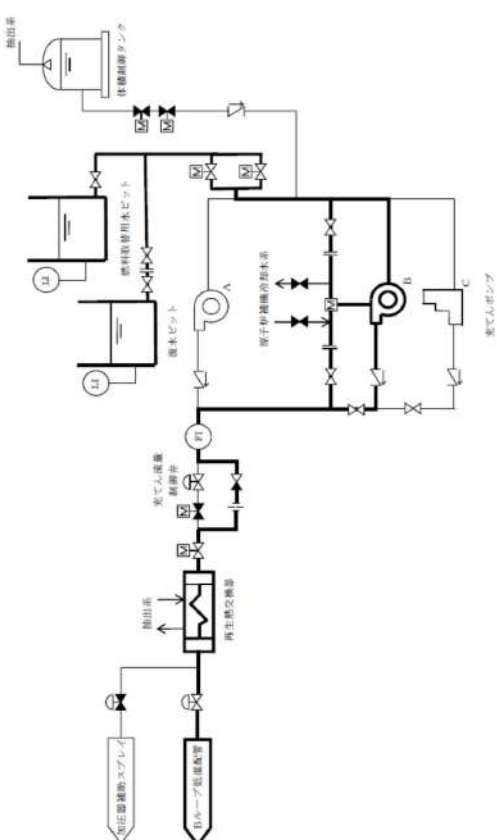
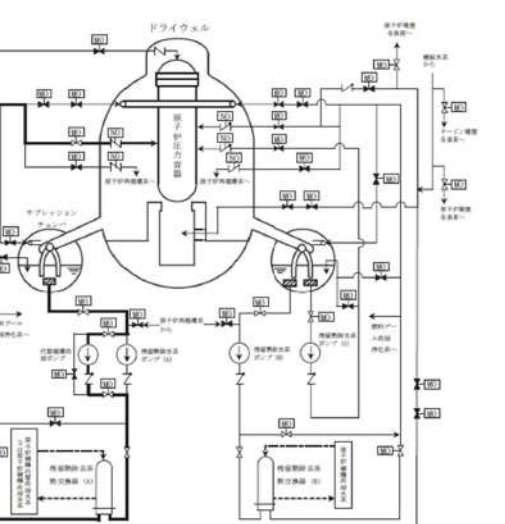
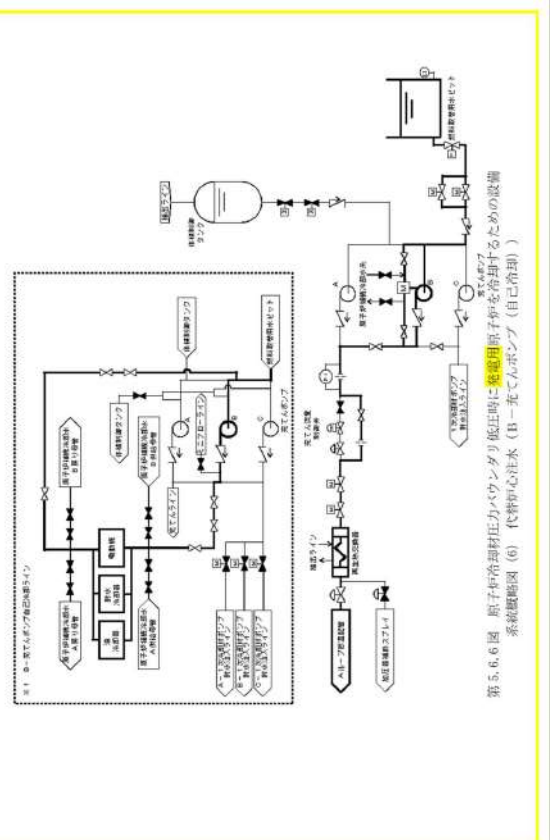
大飯発電所 3／4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由
 <p>第 5.6.7 図 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備</p>	 <p>第 5.6.6 図 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備系統概要図（常設代替交流電源設備による低圧炉心スプレイ系の復旧）</p>		<p><b>【大飯】</b> 記載方針の相違 ・高圧注入ポンプを使った炉心注水は、 重大事故等対処設備（設計基準拡張）として整理するため、5.3.2 図にて 47-158 頁に記載する。</p>

泊発電所 3 号炉 SA 基準適合性 比較表

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

**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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

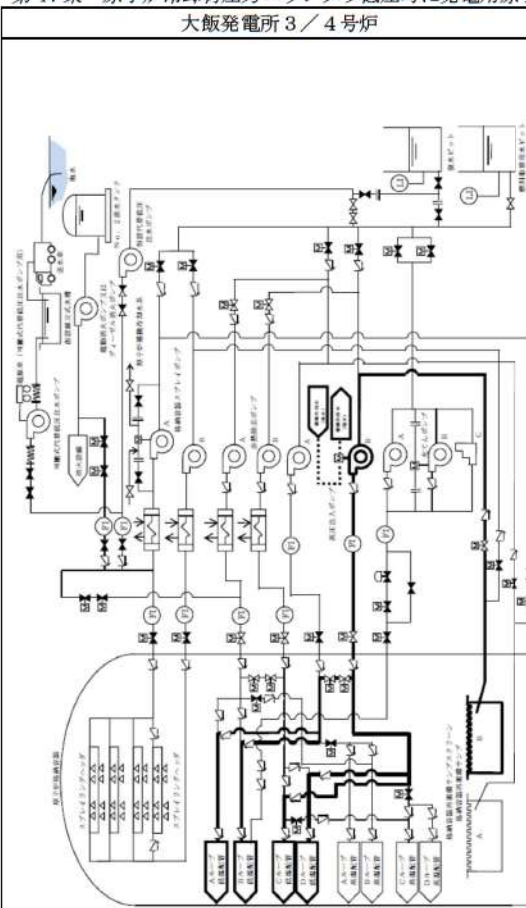
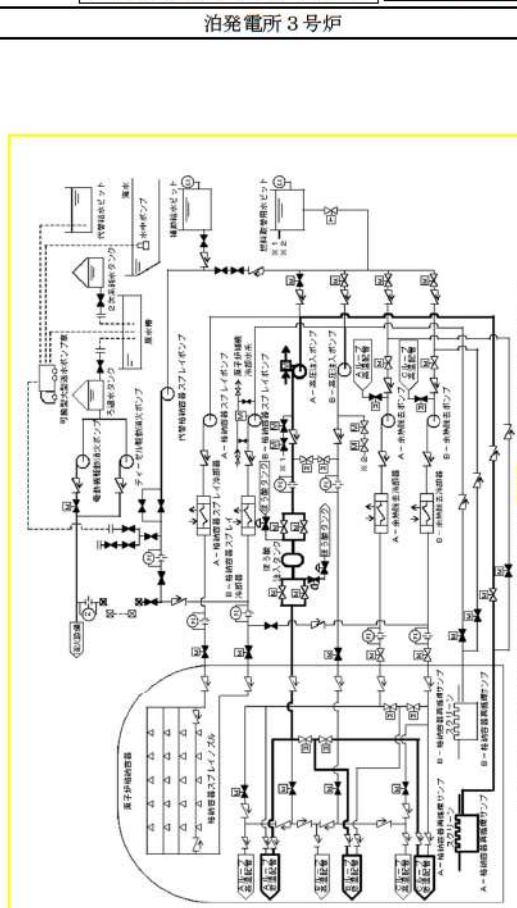
大飯発電所 3／4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由
			<p><b>設計方針の相違【相違①】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大飯の充てんボンプによる炉心注水では、DB 水源である燃料取替用水ピットに加えて復水ピットを水源とする設計としている。</li> <li>・泊 3号炉では、DB 水源と異なる水源である補助給水ピットを使用する SA 手段として代替格納容器アブレバシブによる代替炉心注水を行う設計としている。(川内・伊方・玄海と同様)</li> </ul>
第 5.6.8 図 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備 設備系統図 (8)	第 5.6.7 図 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備 設備系統概要図 (代替循環冷却系による残存溶解炉心の冷却)	第 5.6.6 図 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備 設備系統概要図 (6) 代替炉心注水 (B-充てんボンプ(自己冷却))	

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

第47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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）

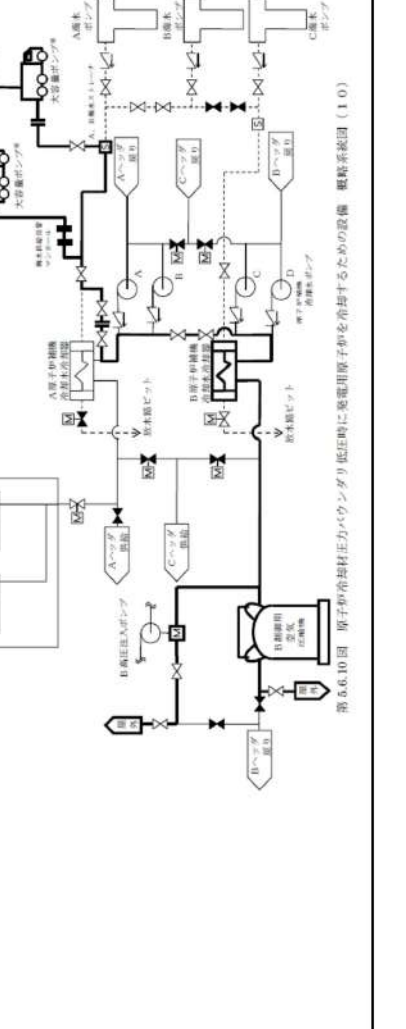
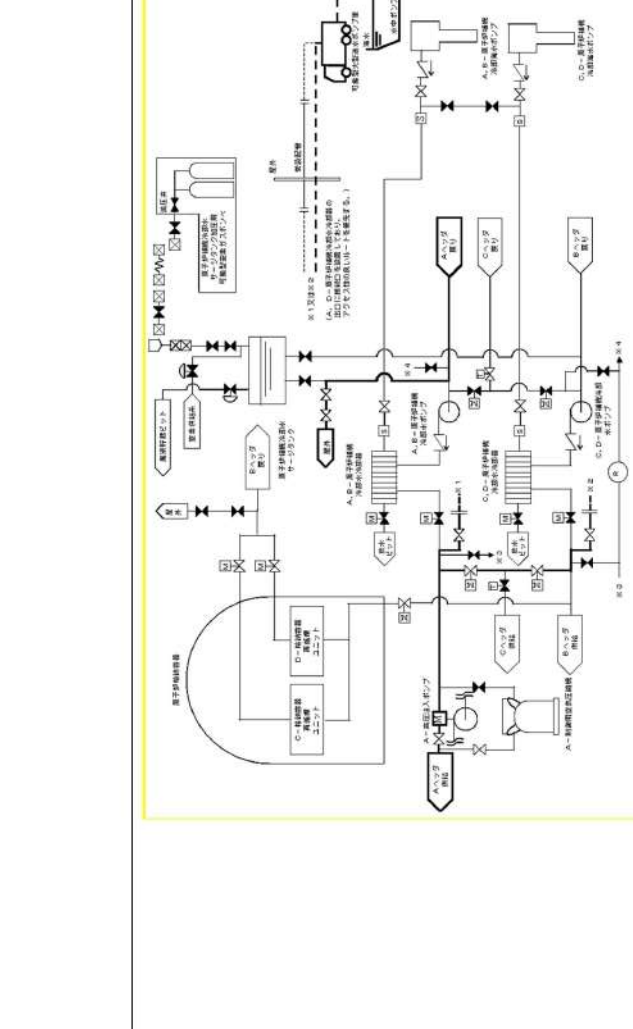
大飯発電所 3／4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由
 <p>図5.6.9 図 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備 構造系統図 (9)</p>		 <p>図5.6.10 図 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備 構造系統図 (7) A - 高圧注入ポンプ (代替再循環) (A - High pressure injection pump (alternative recirculation))</p>	<p>・(高圧注入ポンプを使った代替再循環の 系統構成として相違なし)</p>

泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川 2 号炉の記載のうち、BWR 固有の設備や対応手段であり、泊 3 号炉と比較対象とならない記載内容

**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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

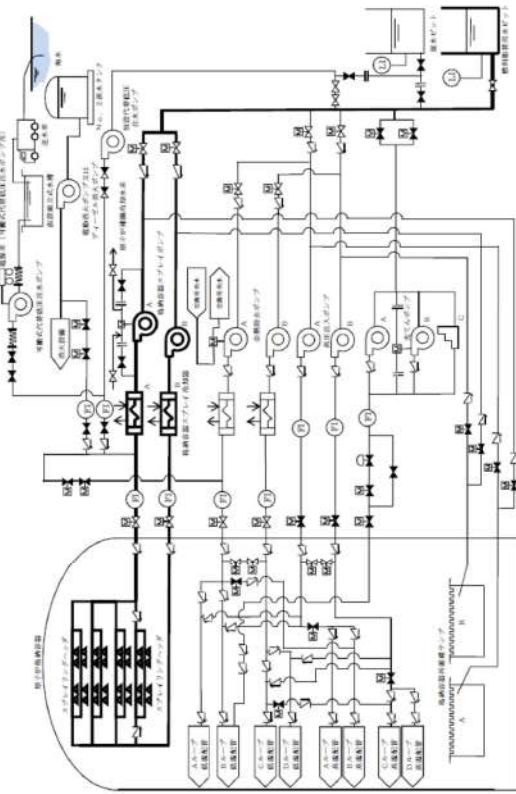
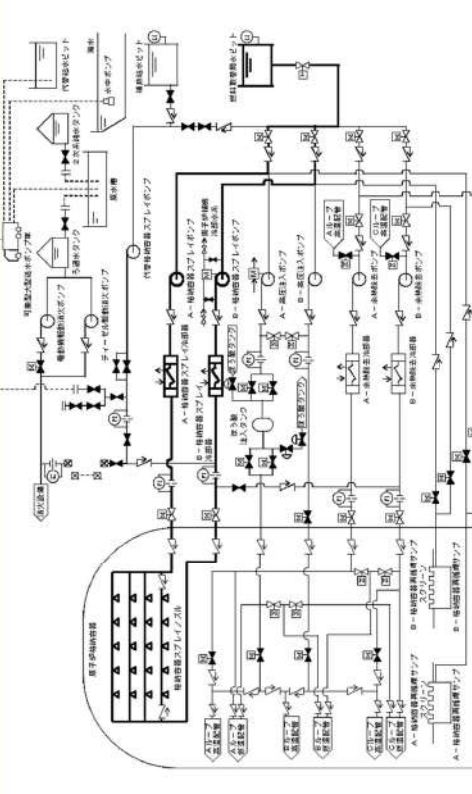
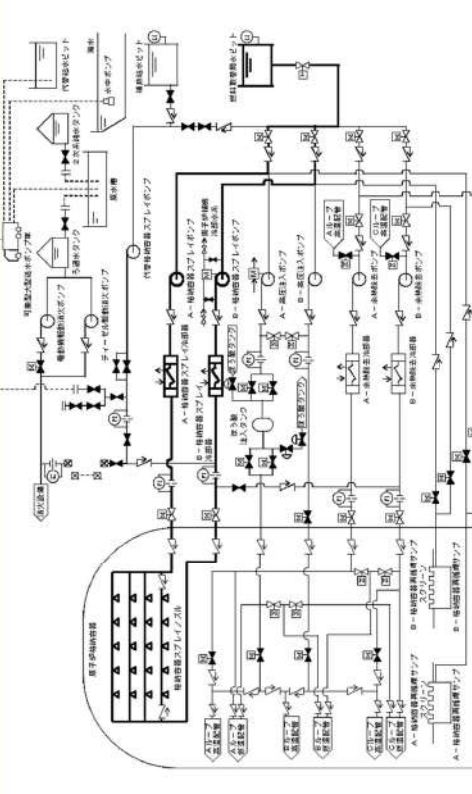
大飯発電所 3／4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由
			<p><b>設計方針の相違【相違⑥】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>代替補機冷却のための可搬型ポンプ車の接続箇所は、大飯は原子炉補機冷却海水系、泊は原子炉補機冷却海水冷卻系を経由せずに原子炉補機冷却海水冷卻系に接続する設計であり、代替補機冷却時の系統構成設備が異なっているが、代替補機冷却機能に関して相違なし。</li> </ul>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

第47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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）

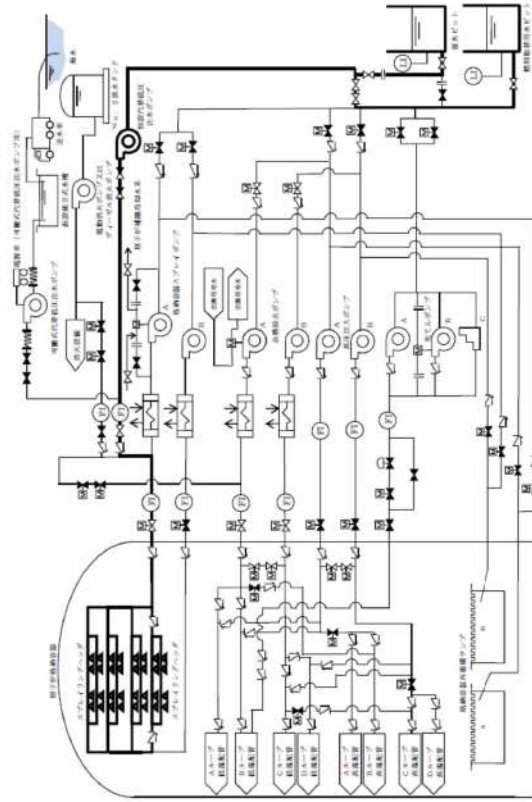
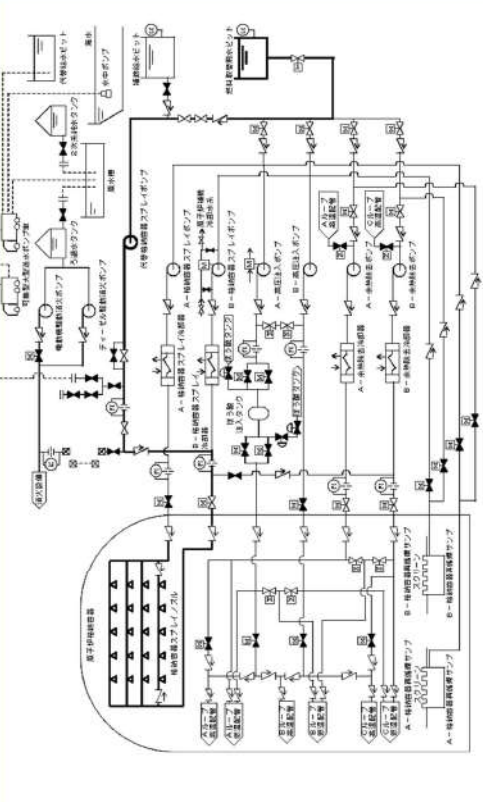
大飯発電所 3／4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由
 <p>図 5.6.13 図 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備 設備系統図 (1/3)</p>	 <p>図 5.6.9 図 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備 系統販路図 (3) 格納容器スプレイ</p>	 <p>図 5.6.9 図 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備 系統販路図 (3) 格納容器スプレイ</p>	<p>・(格納容器スプレイの系統構成として相違なし)</p>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

第47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

灰色: 女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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）

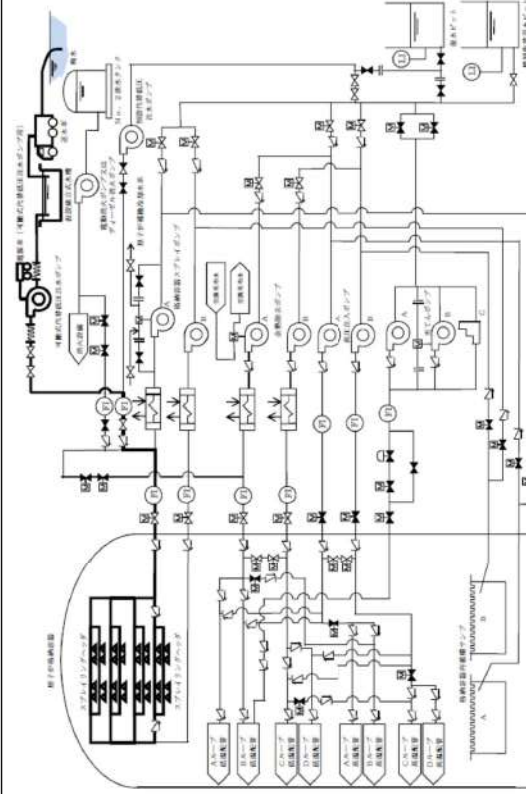
大飯発電所 3／4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由
 <p>新 5.6.14 図 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備 構造系統図 (1.4)</p>		 <p>新 5.6.10 図 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備 構造系統図 (10) 代替格納容器スプレイ</p>	<p>・(代替格納容器スプレイの系統構成として相違なし)</p>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

第47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

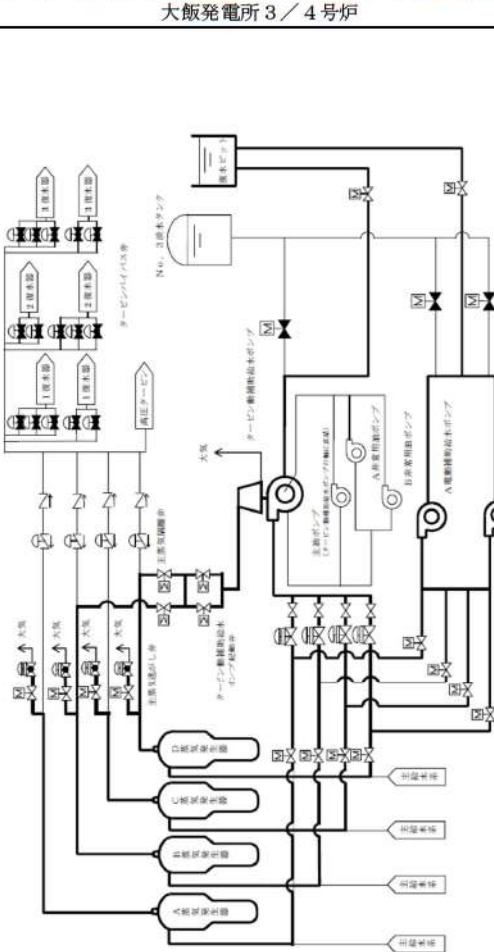
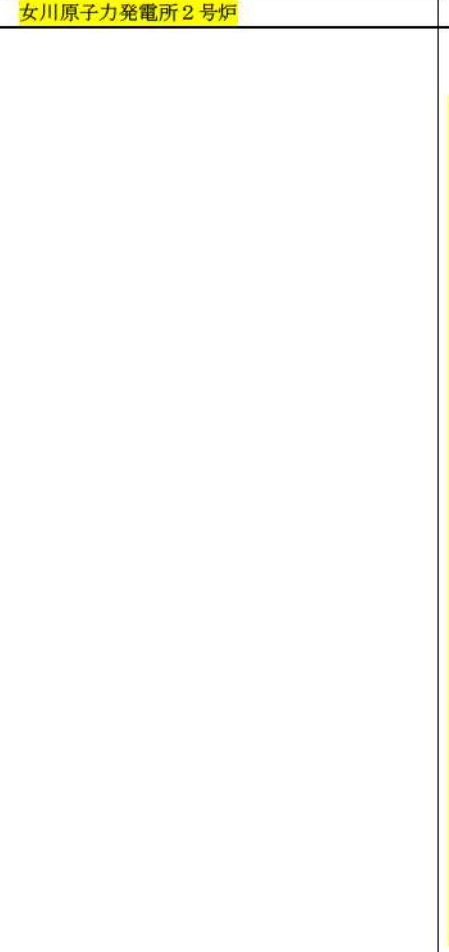
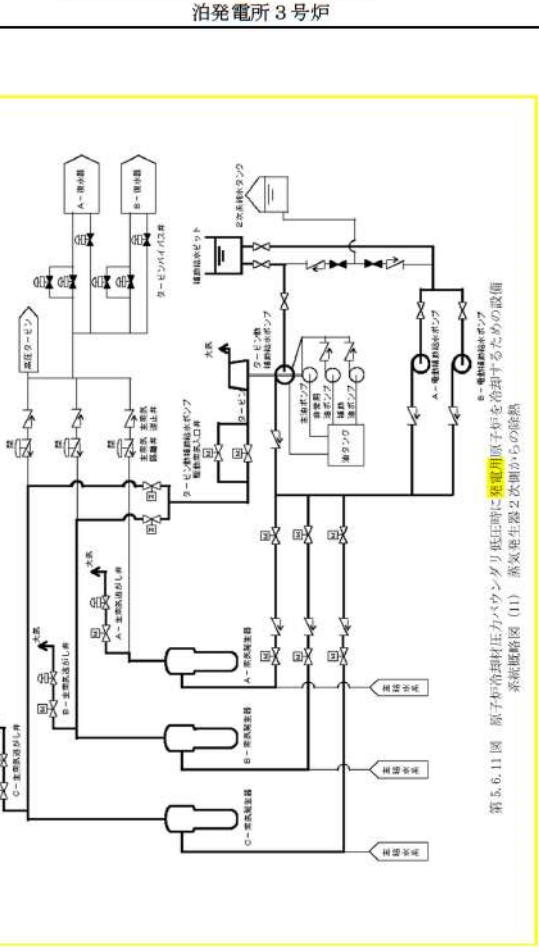
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>図 5.6.15 図 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備 装置系統図 (1.5)</p>			<p>設計方針の相違【相違⑧】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>47-34ペーパーの相違のとおり、大飯は、燃料取替用水タンク（ピット）枯渇前に可搬型マップ車を準備するのに対し、泊は、燃料取替用水ピット枯渇前に補給手段を準備する対応手段の相違があり、泊では可搬型マップ車による代替格納容器マップは多様性拡張設備による手段として整備している。（川内・伊方・玄海と同様）</li> </ul>

## 第47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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>図 5.6.11 図 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備 総括系統図 (11)</p>	 <p>図 5.6.11 図 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備 総括系統図 (11)</p>	 <p>図 5.6.11 図 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備 総括系統図 (11)</p>	<p>・(サポート系故障時の蒸気発生器 2次側による炉心冷却の系統構成として相違なし)</p>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

第47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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>図5.6.16 図 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備 構造系統図 (1/6)</p>			<p><b>【大飯】</b></p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>余熱除去ポンプを使った炉心注水は、重大事故等対処設備（設計基準拡張）として整理するため、5.2.1図にて47-151頁に記載する。</li> </ul>

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

第47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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>前 5.6.12 図 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備 構造系統図（12）</p>		<p>設計方針の相違【相違⑦】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・47-30 ベーツの相違のとおり、大飯は、停止中の炉心注水手段として蓄圧タンクの隔離期間を変更し、炉心注水及び代替炉心注水の手段としているが、泊 3号炉では停止中のプロト故障時及びボルト系故障時ににおいて、“代替格納容器アラーム”による代替炉心注水を対応手段として設定している。</li> </ul>

柏発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色: 女川 2 号炉の記載のうち、BWR 固有の設備や対応手段であり、泊 3 号炉と比較対象とならない記載内容

**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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

**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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応設備と整備する手順 (運転中の1次冷却材喪失事象が発生している場合におけるサポート系機能喪失時) (1／2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>損傷喪失を想定する設計基準事故対応設備</th> <th>対応手段</th> <th>対応設備</th> <th>設備区分<sup>a</sup></th> <th>整備する手順書</th> <th>手順の分類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">1 次冷却材喪失事象が発生している場合</td> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           損傷喪失を想定する設計基準事故対応設備 対応手段 対応設備 設備区分 手順の分類         </td> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           損傷喪失を想定する設計基準事故対応設備 対応手段 対応設備 設備区分 手順の分類         </td> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           損傷喪失を想定する設計基準事故対応設備 対応手段 対応設備 設備区分 手順の分類         </td> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           損傷喪失を想定する設計基準事故対応設備 対応手段 対応設備 設備区分 手順の分類         </td> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           損傷喪失を想定する設計基準事故対応設備 対応手段 対応設備 設備区分 手順の分類         </td> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           損傷喪失を想定する設計基準事故対応設備 対応手段 対応設備 設備区分 手順の分類         </td> </tr> <tr> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"><sup>a</sup> b : 37条に適合する重大事故等対応設備 b : 37条に適合する重大事故等対応設備 c : 自主的対策として整備する重大事故等対応設備</td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td></tr> <tr> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"><sup>b</sup> 1. 大飯発電所 3号機大事故等対応手順に記載する手順のうち、手順の番号(1)～(3)の(3)「伊吹川河川」、(4)「伊吹川河川」</td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td></tr> <tr> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">2. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。</td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td></tr> <tr> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">3. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。</td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td></tr> <tr> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">4. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。</td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td></tr> <tr> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">5. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。</td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td></tr> <tr> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">6. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。</td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td></tr> <tr> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">7. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。</td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td></tr> <tr> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">8. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。</td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td></tr> <tr> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">9. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。</td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td></tr> <tr> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">10. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。</td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td></tr> <tr> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">11. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。</td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td></tr> <tr> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">12. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。</td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td></tr> <tr> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">13. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。</td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td></tr> <tr> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">14. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。</td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td></tr> <tr> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">15. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。</td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td></tr> <tr> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">16. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。</td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td></tr> <tr> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">17. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。</td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td></tr> <tr> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">18. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。</td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td></tr> <tr> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">19. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。</td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td></tr> <tr> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">20. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。</td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td></tr> <tr> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">21. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。</td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td></tr> <tr> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">22. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。</td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td></tr> <tr> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">23. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。</td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td></tr> <tr> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">24. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。</td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td></tr> <tr> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">25. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。</td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td></tr> <tr> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">26. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。</td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td></tr> <tr> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">27. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。</td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td></tr> <tr> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">28. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。</td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td></tr> <tr> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">29. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。</td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td></tr> <tr> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">30. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。</td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td></tr> <tr> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">31. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。</td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td></tr> <tr> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">32. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。</td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td></tr> <tr> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">33. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準</td></tr></tbody></table>	分類	損傷喪失を想定する設計基準事故対応設備	対応手段	対応設備	設備区分 <sup>a</sup>	整備する手順書	手順の分類	1 次冷却材喪失事象が発生している場合	損傷喪失を想定する設計基準事故対応設備 対応手段 対応設備 設備区分 手順の分類	損傷喪失を想定する設計基準事故対応設備 対応手段 対応設備 設備区分 手順の分類	損傷喪失を想定する設計基準事故対応設備 対応手段 対応設備 設備区分 手順の分類	損傷喪失を想定する設計基準事故対応設備 対応手段 対応設備 設備区分 手順の分類	損傷喪失を想定する設計基準事故対応設備 対応手段 対応設備 設備区分 手順の分類	損傷喪失を想定する設計基準事故対応設備 対応手段 対応設備 設備区分 手順の分類	<sup>a</sup> b : 37条に適合する重大事故等対応設備 b : 37条に適合する重大事故等対応設備 c : 自主的対策として整備する重大事故等対応設備							<sup>b</sup> 1. 大飯発電所 3号機大事故等対応手順に記載する手順のうち、手順の番号(1)～(3)の(3)「伊吹川河川」、(4)「伊吹川河川」							2. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。							3. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。							4. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。							5. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。							6. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。							7. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。							8. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。							9. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。							10. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。							11. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。							12. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。							13. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。							14. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。							15. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。							16. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。							17. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。							18. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。							19. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。							20. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。							21. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。							22. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。							23. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。							24. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。							25. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。							26. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。							27. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。							28. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。							29. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。							30. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。							31. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。							32. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。							33. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準
分類	損傷喪失を想定する設計基準事故対応設備	対応手段	対応設備	設備区分 <sup>a</sup>	整備する手順書	手順の分類																																																																																																																																																																																																																																																
1 次冷却材喪失事象が発生している場合	損傷喪失を想定する設計基準事故対応設備 対応手段 対応設備 設備区分 手順の分類	損傷喪失を想定する設計基準事故対応設備 対応手段 対応設備 設備区分 手順の分類	損傷喪失を想定する設計基準事故対応設備 対応手段 対応設備 設備区分 手順の分類	損傷喪失を想定する設計基準事故対応設備 対応手段 対応設備 設備区分 手順の分類	損傷喪失を想定する設計基準事故対応設備 対応手段 対応設備 設備区分 手順の分類	損傷喪失を想定する設計基準事故対応設備 対応手段 対応設備 設備区分 手順の分類																																																																																																																																																																																																																																																
<sup>a</sup> b : 37条に適合する重大事故等対応設備 b : 37条に適合する重大事故等対応設備 c : 自主的対策として整備する重大事故等対応設備																																																																																																																																																																																																																																																						
<sup>b</sup> 1. 大飯発電所 3号機大事故等対応手順に記載する手順のうち、手順の番号(1)～(3)の(3)「伊吹川河川」、(4)「伊吹川河川」																																																																																																																																																																																																																																																						
2. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。																																																																																																																																																																																																																																																						
3. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。																																																																																																																																																																																																																																																						
4. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。																																																																																																																																																																																																																																																						
5. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。																																																																																																																																																																																																																																																						
6. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。																																																																																																																																																																																																																																																						
7. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。																																																																																																																																																																																																																																																						
8. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。																																																																																																																																																																																																																																																						
9. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。																																																																																																																																																																																																																																																						
10. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。																																																																																																																																																																																																																																																						
11. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。																																																																																																																																																																																																																																																						
12. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。																																																																																																																																																																																																																																																						
13. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。																																																																																																																																																																																																																																																						
14. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。																																																																																																																																																																																																																																																						
15. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。																																																																																																																																																																																																																																																						
16. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。																																																																																																																																																																																																																																																						
17. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。																																																																																																																																																																																																																																																						
18. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。																																																																																																																																																																																																																																																						
19. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。																																																																																																																																																																																																																																																						
20. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。																																																																																																																																																																																																																																																						
21. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。																																																																																																																																																																																																																																																						
22. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。																																																																																																																																																																																																																																																						
23. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。																																																																																																																																																																																																																																																						
24. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。																																																																																																																																																																																																																																																						
25. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。																																																																																																																																																																																																																																																						
26. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。																																																																																																																																																																																																																																																						
27. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。																																																																																																																																																																																																																																																						
28. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。																																																																																																																																																																																																																																																						
29. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。																																																																																																																																																																																																																																																						
30. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。																																																																																																																																																																																																																																																						
31. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。																																																																																																																																																																																																																																																						
32. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準事故対応手順(1)～(3)」に記載する。																																																																																																																																																																																																																																																						
33. 手順は「1.4.2表 損傷喪失を想定する設計基準																																																																																																																																																																																																																																																						

自発電所 3 号炉 SA 基準適合性 比較表

灰色: 女川 2 号炉の記載のうち、BWR 固有の設備や対応手段であり、泊 3 号炉と比較対象とならない記載内容

**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47条 原子炉冷却材圧力カバウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

自発電所 3 号炉 SA 基準適合性 比較表

灰色: 女川 2 号炉の記載のうち、BWR 固有の設備や対応手段であり、泊 3 号炉と比較対象とならない記載内容

**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47条** 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

柏発電所 3 号炉 SA 基準適合性 比較表

灰色: 女川 2 号炉の記載のうち、BWR 固有の設備や対応手段であり、泊 3 号炉と比較対象とならない記載内容

**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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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	
第145回 離島地区を設定する設計基準事項別別記録と整備する手帳 (東松原土手のフロントライン基準別別記録)(1／2)		第145回 離島地区を設定する設計基準事項別別記録と整備する手帳 (東松原土手のフロントライン基準別別記録)(2／2)		第145回 離島地区を設定する設計基準事項別別記録と整備する手帳 (東松原土手のフロントライン基準別別記録)(2／2)		第145回 離島地区を設定する設計基準事項別別記録と整備する手帳 (東松原土手のフロントライン基準別別記録)(2／2)	
分類 フロントライン 離島地区を 設定する手帳 場合	機器等を設けたと 思われる部位の箇 所	付記	付記	付記	付記	付記	付記

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

第47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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 1.4.6 表 梅雨喪失を想定する設計基準事放対応設備と整備する手順 (運転停止中のサポート系機器喪失時) (1 / 2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th><th>機器喪失を想定する 設計基準対応設備</th><th>対応設備</th><th>設備分類</th><th>整備する手順書</th><th>手順の分類</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">サボート系機器喪失 水冷凝水ポンプ等の場合は 全空冷動力電源等</td> <td>燃料取替用モビット（重力式木）</td><td></td><td></td><td>燃料取替用モビット（重力式木）を用いた 代燃料心棒水位により 原子炉を冷却する手順</td><td>炉心の正しい構造及び 操作手順を防護する 手順書</td></tr> <tr> <td>蓄圧タンク</td><td></td><td rowspan="13">重大 な 対 応 措 置</td><td>a,b 蓄圧タンクを用いた 代燃料心棒水位により 原子炉を冷却する手順</td><td>炉心の正しい構造及び 操作手順を防護する 手順書</td></tr> <tr> <td>短絡バッテリー注水ポンプ</td><td></td><td>c 自立式ポンプ（自己角持）</td><td>自立式ポンプ（自己角持）を用いた 代燃料心棒水位により 原子炉を冷却する手順</td><td>SA手順<sup>94</sup></td></tr> <tr> <td>自立式ポンプ用発電装置<sup>94</sup></td><td></td><td>a,b 自立式ポンプ（自己角持）を用いた 代燃料心棒水位により 原子炉を冷却する手順</td><td>SA手順<sup>94</sup></td></tr> <tr> <td>自立式ポンプ（自己角持）</td><td></td><td>a 自立式ポンプ（自己角持）を用いた 代燃料心棒水位により 原子炉を冷却する手順</td><td>SA手順<sup>94</sup></td></tr> <tr> <td>重水ポンプ</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>燃料取替タンク<sup>94</sup></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>蓄圧タンク<sup>94</sup></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>タンクドローリー<sup>94</sup></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>A級耐震部材ブレイブポンプ (自己角持) (R1HK S-C-S 適用不可)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>自立式ポンプ</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>送水管</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>燃料取替タンク<sup>94</sup></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>直通タンク<sup>94</sup></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>タンクドローリー<sup>94</sup></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>軽油シラム<sup>94</sup></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="10">代 替 水 供 給 系 統 の 喪 失</td> <td>自立式注入ポンプ（海水冷却）</td><td></td><td rowspan="10">重大 な 対 応 措 置</td><td>自立式注入ポンプ（海水冷却）を用いた 代燃料心棒水位により 原子炉を冷却する手順</td><td>炉心の正しい構造及び 操作手順を防護する 手順書</td></tr> <tr> <td>大容量ポンプ<sup>94</sup></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>低圧給水循環ポンプ<sup>94</sup></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>空気式ポンプ用発電装置<sup>94</sup></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>燃料取替タンク<sup>94</sup></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>直通タンク<sup>94</sup></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>タンクドローリー<sup>94</sup></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>軽油シラム<sup>94</sup></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>自立式注入ポンプ（海水冷却）</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>大容量ポンプ<sup>94</sup></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	分類	機器喪失を想定する 設計基準対応設備	対応設備	設備分類	整備する手順書	手順の分類	サボート系機器喪失 水冷凝水ポンプ等の場合は 全空冷動力電源等	燃料取替用モビット（重力式木）			燃料取替用モビット（重力式木）を用いた 代燃料心棒水位により 原子炉を冷却する手順	炉心の正しい構造及び 操作手順を防護する 手順書	蓄圧タンク		重大 な 対 応 措 置	a,b 蓄圧タンクを用いた 代燃料心棒水位により 原子炉を冷却する手順	炉心の正しい構造及び 操作手順を防護する 手順書	短絡バッテリー注水ポンプ		c 自立式ポンプ（自己角持）	自立式ポンプ（自己角持）を用いた 代燃料心棒水位により 原子炉を冷却する手順	SA手順 <sup>94</sup>	自立式ポンプ用発電装置 <sup>94</sup>		a,b 自立式ポンプ（自己角持）を用いた 代燃料心棒水位により 原子炉を冷却する手順	SA手順 <sup>94</sup>	自立式ポンプ（自己角持）		a 自立式ポンプ（自己角持）を用いた 代燃料心棒水位により 原子炉を冷却する手順	SA手順 <sup>94</sup>	重水ポンプ					燃料取替タンク <sup>94</sup>					蓄圧タンク <sup>94</sup>					タンクドローリー <sup>94</sup>					A級耐震部材ブレイブポンプ (自己角持) (R1HK S-C-S 適用不可)					自立式ポンプ					送水管					燃料取替タンク <sup>94</sup>					直通タンク <sup>94</sup>					タンクドローリー <sup>94</sup>					軽油シラム <sup>94</sup>					代 替 水 供 給 系 統 の 喪 失	自立式注入ポンプ（海水冷却）		重大 な 対 応 措 置	自立式注入ポンプ（海水冷却）を用いた 代燃料心棒水位により 原子炉を冷却する手順	炉心の正しい構造及び 操作手順を防護する 手順書	大容量ポンプ <sup>94</sup>					低圧給水循環ポンプ <sup>94</sup>					空気式ポンプ用発電装置 <sup>94</sup>					燃料取替タンク <sup>94</sup>					直通タンク <sup>94</sup>					タンクドローリー <sup>94</sup>					軽油シラム <sup>94</sup>					自立式注入ポンプ（海水冷却）					大容量ポンプ <sup>94</sup>							
分類	機器喪失を想定する 設計基準対応設備	対応設備	設備分類	整備する手順書	手順の分類																																																																																																																																						
サボート系機器喪失 水冷凝水ポンプ等の場合は 全空冷動力電源等	燃料取替用モビット（重力式木）			燃料取替用モビット（重力式木）を用いた 代燃料心棒水位により 原子炉を冷却する手順	炉心の正しい構造及び 操作手順を防護する 手順書																																																																																																																																						
	蓄圧タンク		重大 な 対 応 措 置	a,b 蓄圧タンクを用いた 代燃料心棒水位により 原子炉を冷却する手順	炉心の正しい構造及び 操作手順を防護する 手順書																																																																																																																																						
	短絡バッテリー注水ポンプ			c 自立式ポンプ（自己角持）	自立式ポンプ（自己角持）を用いた 代燃料心棒水位により 原子炉を冷却する手順	SA手順 <sup>94</sup>																																																																																																																																					
	自立式ポンプ用発電装置 <sup>94</sup>			a,b 自立式ポンプ（自己角持）を用いた 代燃料心棒水位により 原子炉を冷却する手順	SA手順 <sup>94</sup>																																																																																																																																						
	自立式ポンプ（自己角持）			a 自立式ポンプ（自己角持）を用いた 代燃料心棒水位により 原子炉を冷却する手順	SA手順 <sup>94</sup>																																																																																																																																						
	重水ポンプ																																																																																																																																										
	燃料取替タンク <sup>94</sup>																																																																																																																																										
	蓄圧タンク <sup>94</sup>																																																																																																																																										
	タンクドローリー <sup>94</sup>																																																																																																																																										
	A級耐震部材ブレイブポンプ (自己角持) (R1HK S-C-S 適用不可)																																																																																																																																										
	自立式ポンプ																																																																																																																																										
	送水管																																																																																																																																										
	燃料取替タンク <sup>94</sup>																																																																																																																																										
	直通タンク <sup>94</sup>																																																																																																																																										
タンクドローリー <sup>94</sup>																																																																																																																																											
軽油シラム <sup>94</sup>																																																																																																																																											
代 替 水 供 給 系 統 の 喪 失	自立式注入ポンプ（海水冷却）		重大 な 対 応 措 置	自立式注入ポンプ（海水冷却）を用いた 代燃料心棒水位により 原子炉を冷却する手順	炉心の正しい構造及び 操作手順を防護する 手順書																																																																																																																																						
	大容量ポンプ <sup>94</sup>																																																																																																																																										
	低圧給水循環ポンプ <sup>94</sup>																																																																																																																																										
	空気式ポンプ用発電装置 <sup>94</sup>																																																																																																																																										
	燃料取替タンク <sup>94</sup>																																																																																																																																										
	直通タンク <sup>94</sup>																																																																																																																																										
	タンクドローリー <sup>94</sup>																																																																																																																																										
	軽油シラム <sup>94</sup>																																																																																																																																										
	自立式注入ポンプ（海水冷却）																																																																																																																																										
	大容量ポンプ <sup>94</sup>																																																																																																																																										

注1：「大飯発電所 重大事故等対応手順」に記載する原子炉監視装置等のための活動を整備する所。

注2：手順1「1.14 雨期一過渡に際する手順等」にて整備する。

注3：手順2「1.14 雨期一過渡に際する手順等」にて整備する。

注4：自立式ポンプ注水ポンプにより冷却水供給の場合は本項を省略する。

注5：施設内に設置されたポンプにより冷却水供給の場合は本項を省略する。

注6：自立式ポンプ（自己角持）代替用ポンプ（自己角持）を使用する。手順1「1.6 削子が低減荷重時の手順等」にて整備する。

注7：自立式ポンプ（自己角持）代替用ポンプ（自己角持）を使用する。手順1「1.6 削子が低減荷重時の手順等」にて整備する。

注8：手順1「1.5 最終ヒートシートへ熱を輸送するための手順等」にて整備する。

注9：最大事故率に際して用いる防護のための手順。

注10：当該条件に適合する重大事故等対応設備。 b: 37条に適合する重大事故等対応設備 c: 43条の対応として整備する重大事故等対応設備

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

第47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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>図 1.4.5.8 施設喪失を想定する設計基準事象別対応設備と設備する手順 (運転停止中のサート系機能喪失時) (2/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>施設喪失を想定する設計基準事象別対応設備</th> <th>対応手順</th> <th>評価 区分</th> <th>設備する手順書</th> <th>評価の分類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="100" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">運転停止中の サート系機能喪失時</td><td rowspan="100" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           電動給水ポンプ            空冷内水循環装置<sup>a</sup>            タービーモータ給水ポンプ            泵水ピット            蒸気発生器            热井筒貯蔵タンク<sup>b</sup>            直結グランプ<sup>c</sup>            ダンクドロリード<sup>d</sup>              蒸気発生器給水ポンプ            平任ポンプ(電動)<sup>e</sup>            泵水ピット         </td><td rowspan="100" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           対応手順書         </td><td rowspan="100" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           多様性 評価 結果         </td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           蒸気発生器2台側            以上から(左側)            (右側)の手順         </td><td rowspan="99" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           初心のまじめ構造及び            信頼性評価指針            防止する運動手順書         </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           空冷式冷却塔循環装置            燃料給油の手順         </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>f</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>g</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>h</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>i</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>j</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>k</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>l</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>m</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>n</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>o</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>p</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>q</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>r</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>s</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>t</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>u</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>v</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>w</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>x</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>y</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>z</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>aa</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>ab</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>ac</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>ad</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>ae</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>af</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>ag</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>ah</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>ai</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>aj</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>ak</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>al</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>am</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>an</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>ao</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>ap</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>aq</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>ar</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>as</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>at</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>au</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>av</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>aw</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>ax</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>ay</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>az</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>ba</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>bb</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>bc</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>bd</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>be</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>bf</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>bg</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>bh</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>bi</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>bj</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>bk</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>bl</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>bm</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>bn</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>bo</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>bp</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>aq</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>ar</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>as</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>at</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>au</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>av</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>aw</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>ax</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>ay</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>az</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>ba</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>bb</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>bc</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>bd</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>be</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>bf</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>bg</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>bh</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>bi</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>bj</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>bk</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>bl</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>bm</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>bn</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>bo</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>bp</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>aq</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>ar</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>as</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>at</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>au</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>av</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>aw</sup> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">           SA用途<sup>ax</sup> </td></tr> <tr> &lt;td data-bbox="31 315 285 315" data</tr></tbody></table>	分類	施設喪失を想定する設計基準事象別対応設備	対応手順	評価 区分	設備する手順書	評価の分類	運転停止中の サート系機能喪失時	電動給水ポンプ 空冷内水循環装置 <sup>a</sup> タービーモータ給水ポンプ 泵水ピット 蒸気発生器 热井筒貯蔵タンク <sup>b</sup> 直結グランプ <sup>c</sup> ダンクドロリード <sup>d</sup>  蒸気発生器給水ポンプ 平任ポンプ(電動) <sup>e</sup> 泵水ピット	対応手順書	多様性 評価 結果	蒸気発生器2台側 以上から(左側) (右側)の手順	初心のまじめ構造及び 信頼性評価指針 防止する運動手順書	空冷式冷却塔循環装置 燃料給油の手順		SA用途 <sup>f</sup>		SA用途 <sup>g</sup>		SA用途 <sup>h</sup>		SA用途 <sup>i</sup>		SA用途 <sup>j</sup>		SA用途 <sup>k</sup>		SA用途 <sup>l</sup>		SA用途 <sup>m</sup>		SA用途 <sup>n</sup>		SA用途 <sup>o</sup>		SA用途 <sup>p</sup>		SA用途 <sup>q</sup>		SA用途 <sup>r</sup>		SA用途 <sup>s</sup>		SA用途 <sup>t</sup>		SA用途 <sup>u</sup>		SA用途 <sup>v</sup>		SA用途 <sup>w</sup>		SA用途 <sup>x</sup>		SA用途 <sup>y</sup>		SA用途 <sup>z</sup>		SA用途 <sup>aa</sup>		SA用途 <sup>ab</sup>		SA用途 <sup>ac</sup>		SA用途 <sup>ad</sup>		SA用途 <sup>ae</sup>		SA用途 <sup>af</sup>		SA用途 <sup>ag</sup>		SA用途 <sup>ah</sup>		SA用途 <sup>ai</sup>		SA用途 <sup>aj</sup>		SA用途 <sup>ak</sup>		SA用途 <sup>al</sup>		SA用途 <sup>am</sup>		SA用途 <sup>an</sup>		SA用途 <sup>ao</sup>		SA用途 <sup>ap</sup>		SA用途 <sup>aq</sup>		SA用途 <sup>ar</sup>		SA用途 <sup>as</sup>		SA用途 <sup>at</sup>		SA用途 <sup>au</sup>		SA用途 <sup>av</sup>		SA用途 <sup>aw</sup>		SA用途 <sup>ax</sup>		SA用途 <sup>ay</sup>		SA用途 <sup>az</sup>		SA用途 <sup>ba</sup>		SA用途 <sup>bb</sup>		SA用途 <sup>bc</sup>		SA用途 <sup>bd</sup>		SA用途 <sup>be</sup>		SA用途 <sup>bf</sup>		SA用途 <sup>bg</sup>		SA用途 <sup>bh</sup>		SA用途 <sup>bi</sup>		SA用途 <sup>bj</sup>		SA用途 <sup>bk</sup>		SA用途 <sup>bl</sup>		SA用途 <sup>bm</sup>		SA用途 <sup>bn</sup>		SA用途 <sup>bo</sup>		SA用途 <sup>bp</sup>		SA用途 <sup>aq</sup>		SA用途 <sup>ar</sup>		SA用途 <sup>as</sup>		SA用途 <sup>at</sup>		SA用途 <sup>au</sup>		SA用途 <sup>av</sup>		SA用途 <sup>aw</sup>		SA用途 <sup>ax</sup>		SA用途 <sup>ay</sup>		SA用途 <sup>az</sup>		SA用途 <sup>ba</sup>		SA用途 <sup>bb</sup>		SA用途 <sup>bc</sup>		SA用途 <sup>bd</sup>		SA用途 <sup>be</sup>		SA用途 <sup>bf</sup>		SA用途 <sup>bg</sup>		SA用途 <sup>bh</sup>		SA用途 <sup>bi</sup>		SA用途 <sup>bj</sup>		SA用途 <sup>bk</sup>		SA用途 <sup>bl</sup>		SA用途 <sup>bm</sup>		SA用途 <sup>bn</sup>		SA用途 <sup>bo</sup>		SA用途 <sup>bp</sup>		SA用途 <sup>aq</sup>		SA用途 <sup>ar</sup>		SA用途 <sup>as</sup>		SA用途 <sup>at</sup>		SA用途 <sup>au</sup>		SA用途 <sup>av</sup>		SA用途 <sup>aw</sup>		SA用途 <sup>ax</sup>	
分類	施設喪失を想定する設計基準事象別対応設備	対応手順	評価 区分	設備する手順書	評価の分類																																																																																																																																																																																																											
運転停止中の サート系機能喪失時	電動給水ポンプ 空冷内水循環装置 <sup>a</sup> タービーモータ給水ポンプ 泵水ピット 蒸気発生器 热井筒貯蔵タンク <sup>b</sup> 直結グランプ <sup>c</sup> ダンクドロリード <sup>d</sup>  蒸気発生器給水ポンプ 平任ポンプ(電動) <sup>e</sup> 泵水ピット	対応手順書	多様性 評価 結果	蒸気発生器2台側 以上から(左側) (右側)の手順	初心のまじめ構造及び 信頼性評価指針 防止する運動手順書																																																																																																																																																																																																											
				空冷式冷却塔循環装置 燃料給油の手順																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>f</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>g</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>h</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>i</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>j</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>k</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>l</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>m</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>n</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>o</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>p</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>q</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>r</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>s</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>t</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>u</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>v</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>w</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>x</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>y</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>z</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>aa</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>ab</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>ac</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>ad</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>ae</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>af</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>ag</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>ah</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>ai</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>aj</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>ak</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>al</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>am</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>an</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>ao</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>ap</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>aq</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>ar</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>as</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>at</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>au</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>av</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>aw</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>ax</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>ay</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>az</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>ba</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>bb</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>bc</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>bd</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>be</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>bf</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>bg</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>bh</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>bi</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>bj</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>bk</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>bl</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>bm</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>bn</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>bo</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>bp</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>aq</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>ar</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>as</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>at</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>au</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>av</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>aw</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>ax</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>ay</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>az</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>ba</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>bb</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>bc</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>bd</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>be</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>bf</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>bg</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>bh</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>bi</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>bj</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>bk</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>bl</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>bm</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>bn</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>bo</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>bp</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>aq</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>ar</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>as</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>at</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>au</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>av</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>aw</sup>																																																																																																																																																																																																												
				SA用途 <sup>ax</sup>																																																																																																																																																																																																												

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色:女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

**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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備**

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

令1「大熊発電所 重大事故等発生時ににおける原子炉施設の保全のための活動に関する所定」

※1：ディーゼル発電機等により給電する。  
※2：「附則1-11-14 道路に設置する手標等」にて明確する。

※4 空冷式静電用電気装置の燃料補給に使用する。手順は「1.14 電源の確保に関する手順」にて説明する。

子細は「1.4 原子炉内超圧止水バランジ部断時に発電用原子炉を冷却するための手順等」にて整備する。

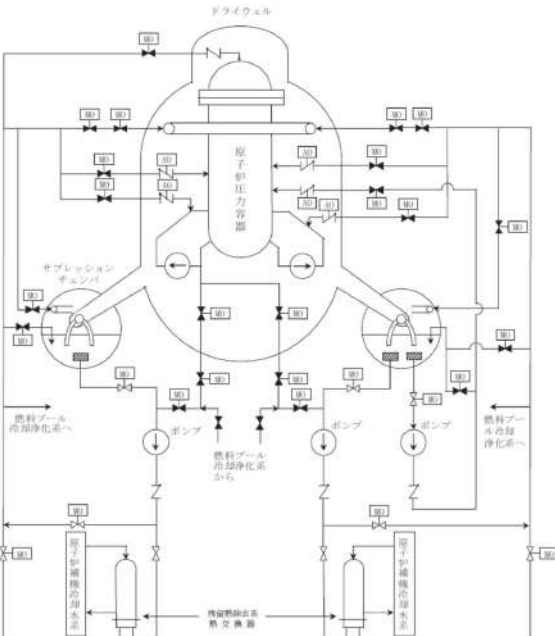
100名に適合する高大卒改修対応設備と、自主的対策として整備する高大卒改修設備

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>5.2 残留熱除去系        5.2.2 重大事故等時        5.2.2.1 概要          残留熱除去系の低圧注水モード、原子炉停止時冷却モード、格納容器スプレイ冷却モード及びサプレッションプール水冷却モードは、想定される重大事故等時において、重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p> <p>5.2.2.2 設計方針          残留熱除去系は、「1.1.7 重大事故等対処設備に関する基本方針」のうち、多様性、位置的分散を除く設計方針を適用して設計を行う。</p> <p>5.2.2.2.1 悪影響防止          残留熱除去系の各モードは、設計基準事故対処設備又は設計基準対象施設として使用する場合と同じ系統構成で重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用することで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。</p> <p>5.2.2.2.2 容量等          残留熱除去系ポンプ及び残留熱除去系熱交換器は、設計基準事故時の非常用炉心冷却機能と兼用しており、設計基準事故時に使用する場合の容量が、重大事故等の収束に必要な容量に対して十分であるため、設計基準事故対処設備と同仕様で設計する。</p> <p>5.2.2.2.3 環境条件等          残留熱除去系ポンプ及び残留熱除去系熱交換器は、原子炉建屋棟内に設置し、想定される重大事故等時における環境条件を考慮した設計とする。残留熱除去系の操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室で可能な設計とする。</p> <p>5.2.2.2.4 操作性の確保          残留熱除去系は、想定される重大事故等時において、設計基準事故対処設備又は設計基準対象施設として使用する場合と同じ系統構成で重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する設計とする。残留熱除去系は、中央制御室の操作スイッチにより操作が可能な設計とする。</p> <p>5.2.2.3 主要設備及び仕様          残留熱除去系の主要機器仕様を第5.2-1表に示す。</p> <p>5.2.2.4 試験検査          残留熱除去系は、発電用原子炉の運転中又は停止中に機能・性能及び漏えいの有無の確認が可能な設計とする。また、残留熱除去系ポンプ及び原残留熱除去系熱交換器は、発電用原子炉の停止中に分解及び外観の確認が可能な設計とす</p>	<p>5.2 余熱除去設備        5.2.2 重大事故等時        5.2.2.1 概要          余熱除去設備は、想定される重大事故等時において、重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p> <p>5.2.2.2 設計方針          余熱除去設備は、「1.1.10 重大事故等対処設備に関する基本方針」のうち、多様性、位置的分散を除く設計方針を適用して設計を行う。</p> <p>5.2.2.2.1 悪影響防止          余熱除去設備は、設計基準対象施設として使用する場合と同じ系統構成で重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用することで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。</p> <p>5.2.2.2.2 容量等          余熱除去設備は、設計基準対象施設の余熱除去機能と兼用しており、設計基準対象施設として使用する場合の容量が、重大事故等の収束に必要な容量に対して十分であるため、設計基準事故対処設備と同仕様で設計する。</p> <p>5.2.2.2.3 環境条件等          余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器は、原子炉補助建屋内に設置し、想定される重大事故等時における環境条件を考慮した設計とする。余熱除去設備の操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室で可能な設計とする。</p> <p>5.2.2.2.4 操作性の確保          余熱除去設備は、想定される重大事故等時において、設計基準対象施設として使用する場合と同じ系統構成で重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する設計とする。余熱除去設備は、中央制御室の制御盤での操作が可能な設計とする。</p> <p>5.2.2.3 主要設備及び仕様          余熱除去設備に用いる設備の主要仕様を第5.2.1表に示す。</p> <p>5.2.2.4 試験検査          余熱除去設備は、発電用原子炉の運転中又は停止中に機能・性能及び漏えいの有無の確認が可能な設計とする。また、余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器は、発電用原子炉の運転中又は停止中に外観の確認及び発電用原子炉の停止中に</p>	<p>【女川】        記載方針の相違        ・泊の中央制御室での操作は、制御盤のタッチパネル操作であるため、操作スイッチではなく制御盤による操作としている。</p>

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

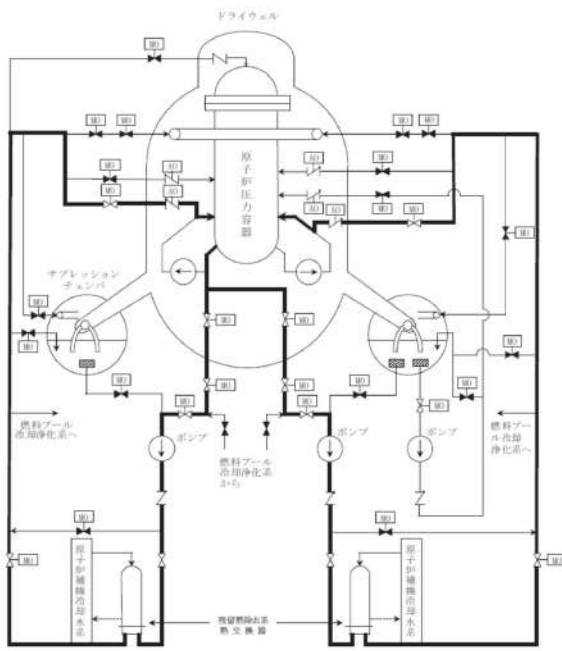
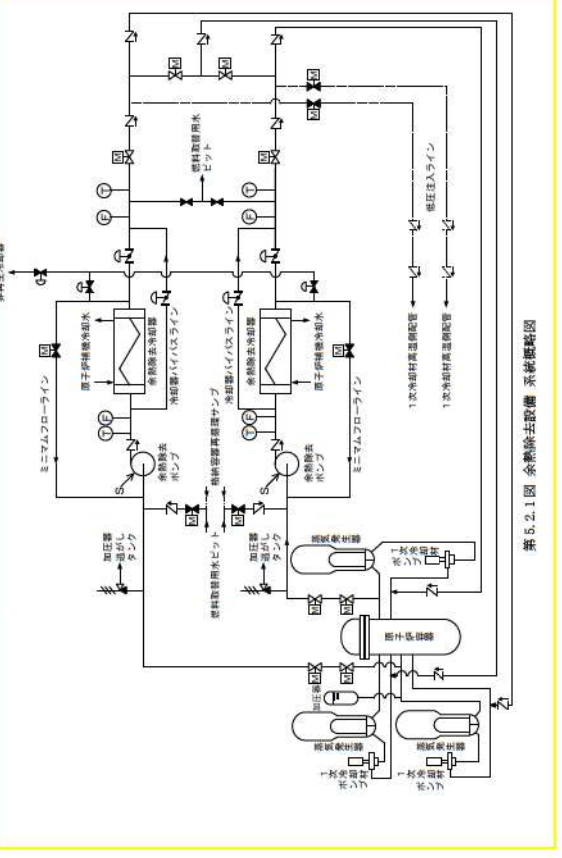
大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>る。</p> <p>第5.2-1表 残留熱除去系主要機器仕様</p> <p>(1) ポンプ 台数 3 容量 約 1,160m<sup>3</sup>/h/台 全揚程 約 100m なお、非常用炉心冷却系の低圧注水系では低圧注水系ポンプ、格納容器スプレイ冷却系では格納容器スプレイ冷却系ポンプと呼ぶ。</p> <p>(2) 热交換器 基數 2 伝熱容量 約 <math>7 \times 10^6</math>kcal/h/基 (格納容器スプレイ冷却モード、サブレッシュエンジン内のプール水温度約 52°C 及び海水温度 26°Cにおいて)</p>  <p>第5.2-1図 残留熱除去系系統概要図</p>	<p>分解が可能な設計とする。</p> <p>第5.2.1表 余熱除去設備の主要仕様</p> <p>(1) 余熱除去冷却器 基數 2 伝熱容量 約 <math>8.6 \times 10^6</math>kW (1基当たり) (余熱除去時、被冷却水と冷却水の温度差約26°Cにおいて)</p> <p>(2) 余熱除去ポンプ 台数 2 容量 約680m<sup>3</sup>/h (1台当たり) (余熱除去運転時) 揚程 約 82m (余熱除去運転時)</p>	

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

第47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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 5.2-2 図 残留熱除去系原子炉停止時冷却モード系統概要図</p>	 <p>第 5.2-1 図 全熱除却設備 系統概要図</p>	

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

第47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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 5.2-3 図 残留熱除去系低圧注水モード系統概要図</p>		

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

第47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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
	<img alt="Schematic diagram of the emergency cooling system for the reactor pressure vessel of the女川原子力発電所 2号炉 (Oarai Nuclear Power Plant Unit 2). The diagram shows the reactor pressure vessel (原子炉圧力容器) at the top, connected to a drywell (ドライウェル) and various piping. A suppression chamber (サブレッション・チャンバー) is shown below the reactor. Two pumps (ポンプ) are connected to the system, one from the fuel pool cooling净化系 (燃料プール冷却浄化系) and another to the residual heat removal heat exchanger (残留熱除去系熱交換器). A bypass valve (バイパス) is also indicated. Various valves (V1, V2, V3, V4, V5, V6, V7, V8, V9, V10, V11, V12, V13, V14, V15, V16, V17, V18, V19, V20, V21, V22, V23, V24, V25, V26, V27, V28, V29, V30, V31, V32, V33, V34, V35, V36, V37, V38, V39, V40, V41, V42, V43, V44, V45, V46, V47, V48, V49, V50, V51, V52, V53, V54, V55, V56, V57, V58, V59, V60, V61, V62, V63, V64, V65, V66, V67, V68, V69, V70, V71, V72, V73, V74, V75, V76, V77, V78, V79, V80, V81, V82, V83, V84, V85, V86, V87, V88, V89, V90, V91, V92, V93, V94, V95, V96, V97, V98, V99, V100, V101, V102, V103, V104, V105, V106, V107, V108, V109, V110, V111, V112, V113, V114, V115, V116, V117, V118, V119, V120, V121, V122, V123, V124, V125, V126, V127, V128, V129, V130, V131, V132, V133, V134, V135, V136, V137, V138, V139, V140, V141, V142, V143, V144, V145, V146, V147, V148, V149, V150, V151, V152, V153, V154, V155, V156, V157, V158, V159, V160, V161, V162, V163, V164, V165, V166, V167, V168, V169, V170, V171, V172, V173, V174, V175, V176, V177, V178, V179, V180, V181, V182, V183, V184, V185, V186, V187, V188, V189, V190, V191, V192, V193, V194, V195, V196, V197, V198, V199, V200, V201, V202, V203, V204, V205, V206, V207, V208, V209, V210, V211, V212, V213, V214, V215, V216, V217, V218, V219, V220, V221, V222, V223, V224, V225, V226, V227, V228, V229, V230, V231, V232, V233, V234, V235, V236, V237, V238, V239, V240, V241, V242, V243, V244, V245, V246, V247, V248, V249, V250, V251, V252, V253, V254, V255, V256, V257, V258, V259, V259, V260, V261, V262, V263, V264, V265, V266, V267, V268, V269, V269, V270, V271, V272, V273, V274, V275, V276, V277, V278, V279, V279, V280, V281, V282, V283, V284, V285, V286, V287, V287, V288, V289, V289, V290, V291, V292, V293, V294, V295, V296, V297, V297, V298, V299, V299, V300, V300, V301, V301, V302, V302, V303, V303, V304, V304, V305, V305, V306, V306, V307, V307, V308, V308, V309, V309, V310, V310, V311, V311, V312, V312, V313, V313, V314, V314, V315, V315, V316, V316, V317, V317, V318, V318, V319, V319, V320, V320, V321, V321, V322, V322, V323, V323, V324, V324, V325, V325, V326, V326, V327, V327, V328, V328, V329, V329, V330, V330, V331, V331, V332, V332, V333, V333, V334, V334, V335, V335, V336, V336, V337, V337, V338, V338, V339, V339, V340, V340, V341, V341, V342, V342, V343, V343, V344, V344, V345, V345, V346, V346, V347, V347, V348, V348, V349, V349, V350, V350, V351, V351, V352, V352, V353, V353, V354, V354, V355, V355, V356, V356, V357, V357, V358, V358, V359, V359, V360, V360, V361, V361, V362, V362, V363, V363, V364, V364, V365, V365, V366, V366, V367, V367, V368, V368, V369, V369, V370, V370, V371, V371, V372, V372, V373, V373, V374, V374, V375, V375, V376, V376, V377, V377, V378, V378, V379, V379, V380, V380, V381, V381, V382, V382, V383, V383, V384, V384, V385, V385, V386, V386, V387, V387, V388, V388, V389, V389, V390, V390, V391, V391, V392, V392, V393, V393, V394, V394, V395, V395, V396, V396, V397, V397, V398, V398, V399, V399, V400, V400, V401, V401, V402, V402, V403, V403, V404, V404, V405, V405, V406, V406, V407, V407, V408, V408, V409, V409, V410, V410, V411, V411, V412, V412, V413, V413, V414, V414, V415, V415, V416, V416, V417, V417, V418, V418, V419, V419, V420, V420, V421, V421, V422, V422, V423, V423, V424, V424, V425, V425, V426, V426, V427, V427, V428, V428, V429, V429, V430, V430, V431, V431, V432, V432, V433, V433, V434, V434, V435, V435, V436, V436, V437, V437, V438, V438, V439, V439, V440, V440, V441, V441, V442, V442, V443, V443, V444, V444, V445, V445, V446, V446, V447, V447, V448, V448, V449, V449, V450, V450, V451, V451, V452, V452, V453, V453, V454, V454, V455, V455, V456, V456, V457, V457, V458, V458, V459, V459, V460, V460, V461, V461, V462, V462, V463, V463, V464, V464, V465, V465, V466, V466, V467, V467, V468, V468, V469, V469, V470, V470, V471, V471, V472, V472, V473, V473, V474, V474, V475, V475, V476, V476, V477, V477, V478, V478, V479, V479, V480, V480, V481, V481, V482, V482, V483, V483, V484, V484, V485, V485, V486, V486, V487, V487, V488, V488, V489, V489, V490, V490, V491, V491, V492, V492, V493, V493, V494, V494, V495, V495, V496, V496, V497, V497, V498, V498, V499, V499, V500, V500, V501, V501, V502, V502, V503, V503, V504, V504, V505, V505, V506, V506, V507, V507, V508, V508, V509, V509, V510, V510, V511, V511, V512, V512, V513, V513, V514, V514, V515, V515, V516, V516, V517, V517, V518, V518, V519, V519, V520, V520, V521, V521, V522, V522, V523, V523, V524, V524, V525, V525, V526, V526, V527, V527, V528, V528, V529, V529, V530, V530, V531, V531, V532, V532, V533, V533, V534, V534, V535, V535, V536, V536, V537, V537, V538, V538, V539, V539, V540, V540, V541, V541, V542, V542, V543, V543, V544, V544, V545, V545, V546, V546, V547, V547, V548, V548, V549, V549, V550, V550, V551, V551, V552, V552, V553, V553, V554, V554, V555, V555, V556, V556, V557, V557, V558, V558, V559, V559, V560, V560, V561, V561, V562, V562, V563, V563, V564, V564, V565, V565, V566, V566, V567, V567, V568, V568, V569, V569, V570, V570, V571, V571, V572, V572, V573, V573, V574, V574, V575, V575, V576, V576, V577, V577, V578, V578, V579, V579, V580, V580, V581, V581, V582, V582, V583, V583, V584, V584, V585, V585, V586, V586, V587, V587, V588, V588, V589, V589, V590, V590, V591, V591, V592, V592, V593, V593, V594, V594, V595, V595, V596, V596, V597, V597, V598, V598, V599, V599, V600, V600, V601, V601, V602, V602, V603, V603, V604, V604, V605, V605, V606, V606, V607, V607, V608, V608, V609, V609, V610, V610, V611, V611, V612, V612, V613, V613, V614, V614, V615, V615, V616, V616, V617, V617, V618, V618, V619, V619, V620, V620, V621, V621, V622, V622, V623, V623, V624, V624, V625, V625, V626, V626, V627, V627, V628, V628, V629, V629, V630, V630, V631, V631, V632, V632, V633, V633, V634, V634, V635, V635, V636, V636, V637, V637, V638, V638, V639, V639, V640, V640, V641, V641, V642, V642, V643, V643, V644, V644, V645, V645, V646, V646, V647, V647, V648, V648, V649, V649, V650, V650, V651, V651, V652, V652, V653, V653, V654, V654, V655, V655, V656, V656, V657, V657, V658, V658, V659, V659, V660, V660, V661, V661, V662, V662, V663, V663, V664, V664, V665, V665, V666, V666, V667, V667, V668, V668, V669, V669, V670, V670, V671, V671, V672, V672, V673, V673, V674, V674, V675, V675, V676, V676, V677, V677, V678, V678, V679, V679, V680, V680, V681, V681, V682, V682, V683, V683, V684, V684, V685, V685, V686, V686, V687, V687, V688, V688, V689, V689, V690, V690, V691, V691, V692, V692, V693, V693, V694, V694, V695, V695, V696, V696, V697, V697, V698, V698, V699, V699, V700, V700, V701, V701, V702, V702, V703, V703, V704, V704, V705, V705, V706, V706, V707, V707, V708, V708, V709, V709, V710, V710, V711, V711, V712, V712, V713, V713, V714, V714, V715, V715, V716, V716, V717, V717, V718, V718, V719, V719, V720, V720, V721, V721, V722, V722, V723, V723, V724, V724, V725, V725, V726, V726, V727, V727, V728, V728, V729, V729, V730, V730, V731, V731, V732, V732, V733, V733, V734, V734, V735, V735, V736, V736, V737, V737, V738, V738, V739, V739, V740, V740, V741, V741, V742, V742, V743, V743, V744, V744, V745, V745, V746, V746, V747, V747, V748, V748, V749, V749, V750, V750, V751, V751, V752, V752, V753, V753, V754, V754, V755, V755, V756, V756, V757, V757, V758, V758, V759, V759, V760, V760, V761, V761, V762, V762, V763, V763, V764, V764, V765, V765, V766, V766, V767, V767, V768, V768, V769, V769, V770, V770, V771, V771, V772, V772, V773, V773, V774, V774, V775, V775, V776, V776, V777, V777, V778, V778, V779, V779, V780, V780, V781, V781, V782, V782, V783, V783, V784, V784, V785, V785, V786, V786, V787, V787, V788, V788, V789, V789, V790, V790, V791, V791, V792, V792, V793, V793, V794, V794, V795, V795, V796, V796, V797, V797, V798, V798, V799, V799, V800, V800, V801, V801, V802, V802, V803, V803, V804, V804, V805, V805, V806, V806, V807, V807, V808, V808, V809, V809, V810, V810, V811, V811, V812, V812, V813, V813, V814, V814, V815, V815, V816, V816, V817, V817, V818, V818, V819, V819, V820, V820, V821, V821, V822, V822, V823, V823, V824, V824, V825, V825, V826, V826, V827, V827, V828, V828, V829, V829, V830, V830, V831, V831, V832, V832, V833, V833, V834, V834, V835, V835, V836, V836, V837, V837, V838, V838, V839, V839, V840, V840, V841, V841, V842, V842, V843, V843, V844, V844, V845, V845, V846, V846, V847, V847, V848, V848, V849, V849, V850, V850, V851, V851, V852, V852, V853, V853, V854, V854, V855, V855, V856, V856, V857, V857, V858, V858, V859, V859, V860, V860, V861, V861, V862, V862, V863, V863, V864, V864, V865, V865, V866, V866, V867, V867, V868, V868, V869, V869, V870, V870, V871, V871, V872, V872, V873, V873, V874, V874, V875, V875, V876, V876, V877, V877, V878, V878, V879, V879, V880, V880, V881, V881, V882, V882, V883, V883, V884, V884, V885, V885, V886, V886, V887, V887, V888, V888, V889, V889, V890, V890, V891, V891, V892, V892, V893, V893, V894, V894, V895, V895, V896, V896, V897, V897, V898, V898, V899, V899, V900, V900, V901, V901, V902, V902, V903, V903, V904, V904, V905, V905, V906, V906, V907, V907, V908, V908, V909, V909, V910, V910, V911, V911, V912, V912, V913, V913, V914, V914, V915, V915, V916, V916, V917, V917, V918, V918, V919, V919, V920, V920, V921, V921, V922, V922, V923, V923, V924, V924, V925, V925, V926, V926, V927, V927, V928, V928, V929, V929, V930, V930, V931, V931, V932, V932, V933, V933, V934, V934, V935, V935, V936, V936, V937, V937, V938, V938, V939, V939, V940, V940, V941, V941, V942, V942, V943, V943, V944, V944, V945, V945, V946, V946, V947, V947, V948, V948, V949, V949, V950, V950, V951, V951, V952, V952, V953, V953, V954, V954, V955, V955, V956, V956, V957, V957, V958, V958, V959, V959, V960, V960, V961, V961, V962, V962, V963, V963, V964, V964, V965, V965, V966, V966, V967, V967, V968, V968, V969, V969, V970, V970, V971, V971, V972, V972, V973, V973, V974, V974, V975, V975, V976, V976, V977, V977, V978, V978, V979, V979, V980, V980, V981, V981, V982, V982, V983, V983, V984, V984, V985, V985, V986, V986, V987, V987, V988, V988, V989, V989, V990, V990, V991, V991, V992, V992, V993, V993, V994, V994, V995, V995, V996, V996, V997, V997, V998, V998, V999, V999, V1000, V1000, V1001, V1001, V1002, V1002, V1003, V1003, V1004, V1004, V1005, V1005, V1006, V1006, V1007, V1007, V1008, V1008, V1009, V1009, V1010, V1010, V1011, V1011, V1012, V1012, V1013, V1013, V1014, V1014, V1015, V1015, V1016, V1016, V1017, V1017, V1018, V1018, V1019, V1019, V1020, V1020, V1021, V1021, V1022, V1022, V1023, V1023, V1024, V1024, V1025, V1025, V1026, V1026, V1027, V1027, V1028, V1028, V1029, V1029, V1030, V1030, V1031, V1031, V1032, V1032, V1033, V1033, V1034, V1034, V1035, V1035, V1036, V1036, V1037, V1037, V1038, V1038, V1039, V1039, V1040, V1040, V1041, V1041, V1042, V1042, V1043, V1043, V1044, V1044, V1045, V1045, V1046, V1046, V1047, V1047, V1048, V1048, V1049, V1049, V1050, V1050, V1051, V1051, V1052, V1052, V1053, V1053, V1054, V1054, V1055, V1055, V1056, V1056, V1057, V1057, V1058, V1058, V1059, V1059, V1060, V1060, V1061, V1061, V1062, V1062, V1063, V1063, V1064, V1064, V1065, V1065, V1066, V1066, V1067, V1067, V1068, V1068, V1069, V1069, V1070, V1070, V1071, V1071, V1072, V1072, V1073, V1073, V1074, V1074, V1075, V1075, V1076, V1076, V1077, V1077, V1078, V1078, V1079, V1079, V1080, V1080, V1081, V1081, V1082, V1082, V1083, V1083, V1084, V1084, V1085, V1085, V1086, V1086, V1087, V1087, V1088, V1088, V1089, V1089, V1090, V1090, V1091, V1091, V1092, V1092, V1093, V1093, V1094, V1094, V1095, V1095, V1096, V1096, V1097, V1097, V1098, V1098, V1099, V1099, V1100, V1100, V1101, V1101, V1102, V1102, V1103, V1103, V1104, V1104, V1105, V1105, V1106, V1106, V1107, V1107, V1108, V1108, V1109, V1109, V1110, V1110, V1111, V1111, V1112, V1112, V1113, V1113, V1114, V1114, V1115, V1115, V1116, V1116, V1117, V1117, V1118, V1118, V1119, V1119, V1120, V1120, V1121, V1121, V1122, V1122, V1123, V1123, V1124, V1124, V1125, V1125, V1126, V1126, V1127, V1127, V1128, V1128, V1129, V1129, V1130, V1130, V1131, V1131, V1132, V1132, V1133, V1133, V1134, V1134, V1135, V1135, V1136, V1136, V1137, V1137, V1138, V1138, V1139, V1139, V1140, V1140, V1141, V1141, V1142, V1142, V1143, V1143, V1144, V1144, V1145, V1145, V1146, V1146, V1147, V1147, V1148, V1148, V1149, V1149, V1150, V1150, V1151, V1151, V1152, V1152, V1153, V1153, V1154, V1154, V1155, V1155, V1156, V1156, V1157, V1157, V1158, V1158, V1159, V1159, V1160, V1160, V1161, V1161, V1162, V1162, V1163, V1163, V1164, V1164, V1165, V1165, V1166, V1166, V1167, V1167, V1168, V1168, V1169, V1169, V1170, V1170, V1171,		

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

第47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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 5.2-5 図 残留熱除去系サプレッションプール水冷却モード系統概要図</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>5.3 非常用炉心冷却系</p> <p>5.3.2.1 低圧炉心スプレイ系</p> <p>5.3.2.1.1 概要 低圧炉心スプレイ系は、想定される重大事故等時において、重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p> <p>5.3.2.1.2 設計方針 低圧炉心スプレイ系は、「1.1.7 重大事故等対処設備に関する基本方針」のうち、多様性、位置的分散を除く設計方針を適用して設計を行う。</p> <p>5.3.2.1.2.1 悪影響防止 低圧炉心スプレイ系は、設計基準事故対処設備として使用する場合と同じ系統構成で重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用することで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。</p> <p>5.3.2.1.2.2 容量等 低圧炉心スプレイ系ポンプは、設計基準事故時の非常用炉心冷却機能と兼用しており、設計基準事故時に使用する場合の容量が、重大事故等の収束に必要な容量に対して十分であるため、設計基準事故対処設備と同仕様で設計する。</p> <p>5.3.2.1.2.3 環境条件等 低圧炉心スプレイ系ポンプは、原子炉建屋原子炉棟内に設置し、想定される重大事故等時における環境条件を考慮した設計とする。低圧炉心スプレイ系の操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室で可能な設計とする。</p> <p>5.3.2.1.2.4 操作性の確保 低圧炉心スプレイ系は、想定される重大事故等時において、設計基準事故対処設備又は設計基準対象施設として使用する場合と同じ系統構成で重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する設計とする。低圧炉心スプレイ系は、中央制御室の操作スイッチにより操作が可能な設計とする。</p> <p>5.3.2.1.3 主要設備及び仕様 低圧炉心スプレイ系の主要機器仕様を第5.3-1表に示す。</p> <p>5.3.2.1.4 試験検査 低圧炉心スプレイ系は、発電用原子炉の運転中又は停止中に機能・性能及び漏えいの有無の確認が可能な設計とする。また、低圧炉心スプレイ系ポンプは、発電用原子炉の停止中に分解及び外観の確認が可能な設計とする。</p>	<p>5.3.2 重大事故等時</p> <p>5.3.2.2 高圧注入系</p> <p>5.3.2.2.1 概要 高圧注入系は、想定される重大事故等時において、重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p> <p>5.3.2.2.2 設計方針 高圧注入系は、「1.1.10 重大事故等対処設備に関する基本方針」のうち、多様性、位置的分散を除く設計方針を適用して設計を行う。</p> <p>5.3.2.2.2.1 悪影響防止 高圧注入系は、設計基準事故対処設備として使用する場合と同じ系統構成で重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用することで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。</p> <p>5.3.2.2.2.2 容量等 高圧注入系は、設計基準事故時の非常用炉心冷却機能と兼用しており、設計基準事故時に使用する場合の容量が、重大事故等の収束に必要な容量に対して十分であるため、設計基準事故対処設備と同仕様で設計する。</p> <p>5.3.2.2.2.3 環境条件等 高圧注入ポンプ及びほう酸注入タンクは、原子炉補助建屋内に設置し、想定される重大事故等時における環境条件を考慮した設計とする。高圧注入系の操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室で可能な設計とする。</p> <p>5.3.2.2.2.4 操作性の確保 高圧注入系は、想定される重大事故等時において、設計基準事故対処設備として使用する場合と同じ系統構成で重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する設計とする。高圧注入系は、中央制御室の制御盤での操作が可能な設計とする。</p> <p>5.3.2.2.3 主要設備及び仕様 高圧注入系の主要仕様を第5.3.1表に示す。</p> <p>5.3.2.2.4 試験検査 高圧注入系は、発電用原子炉の運転中又は停止中に機能・性能及び漏えいの有無の確認が可能な設計とする。また、高圧注入ポンプ及びほう酸注入タンクは、発電用原子炉の運転中又は停止中に外観の確認及び発電用原子炉の停止中に分解が可能な設計とする。</p> <p>5.3.2.3 低圧注入系</p>	<p><b>【女川】</b> 記載方針の相違 ・泊の中央制御室での操作は、制御盤のタッチパネル操作であるため、操作スイッチではなく制御盤による操作としている。</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>5.3.2.3.1 概要 低圧注入系は、想定される重大事故等時において、重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p> <p>5.3.2.3.2 設計方針 低圧注入系は、「1.1.10 重大事故等対処設備に関する基本方針」のうち、多様性、位置的分散を除く設計方針を適用して設計を行う。</p> <p>5.3.2.3.2.1 悪影響防止 低圧注入系は、設計基準事故対処設備として使用する場合と同じ系統構成で重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用することで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。</p> <p>5.3.2.3.2.2 容量等 低圧注入系は、設計基準事故時の非常用炉心冷却機能と兼用しており、設計基準事故時に使用する場合の容量が、重大事故等の収束に必要な容量に対して十分であるため、設計基準事故対処設備と同仕様で設計する。</p> <p>5.3.2.3.2.3 環境条件等 余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器は、原子炉補助建屋内に設置し、想定される重大事故等時における環境条件を考慮した設計とする。低圧注入系の操作は、想定される重大事故等時において、中央制御室で可能な設計とする。</p> <p>5.3.2.3.2.4 操作性の確保 低圧注入系は、想定される重大事故等時において、設計基準事故対処設備として使用する場合と同じ系統構成で重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する設計とする。低圧注入系は、中央制御室の制御盤での操作が可能な設計とする。</p> <p>【女川】 記載方針の相違 ・泊の中央制御室での操作は、制御盤のタッチパネル操作であるため、操作スイッチではなく制御盤による操作としている。</p> <p>5.3.2.3.3 主要設備及び仕様 低圧注入系に用いる設備の主要仕様を第5.3.1表に示す。</p> <p>5.3.2.3.4 試験検査 低圧注入系は、発電用原子炉の運転中又は停止中に機能・性能及び漏えいの有無の確認が可能な設計とする。また、余熱除去ポンプ及び余熱除去冷却器は、発電用原子炉の運転中又は停止中に外観の確認及び発電用原子炉の停止中に分解が可能な設計とする。</p>	第5.3.1表 非常用炉心冷却設備の主要仕様

## 泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

第47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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）

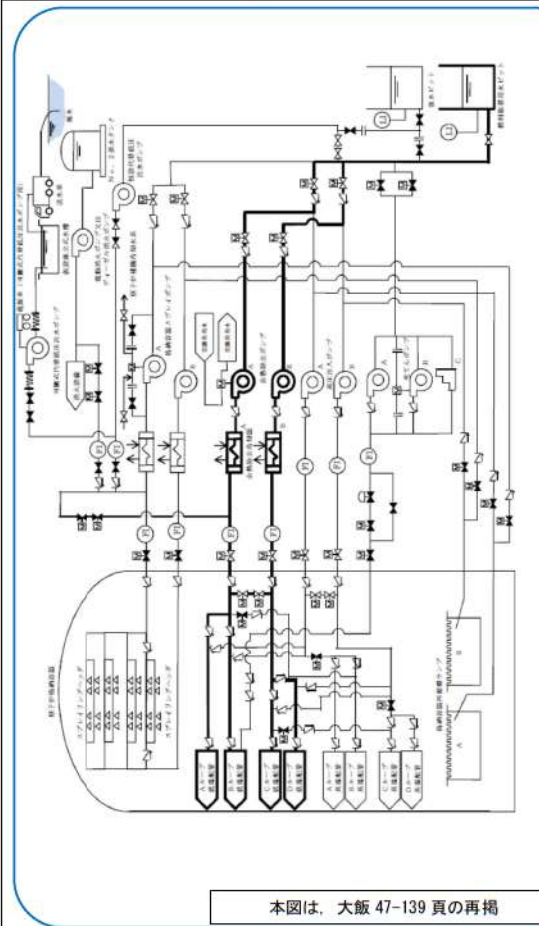
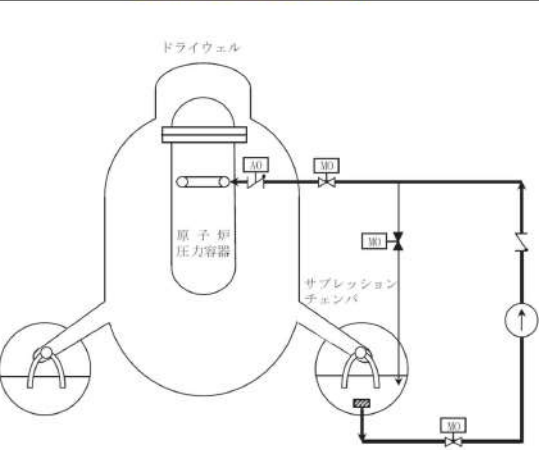
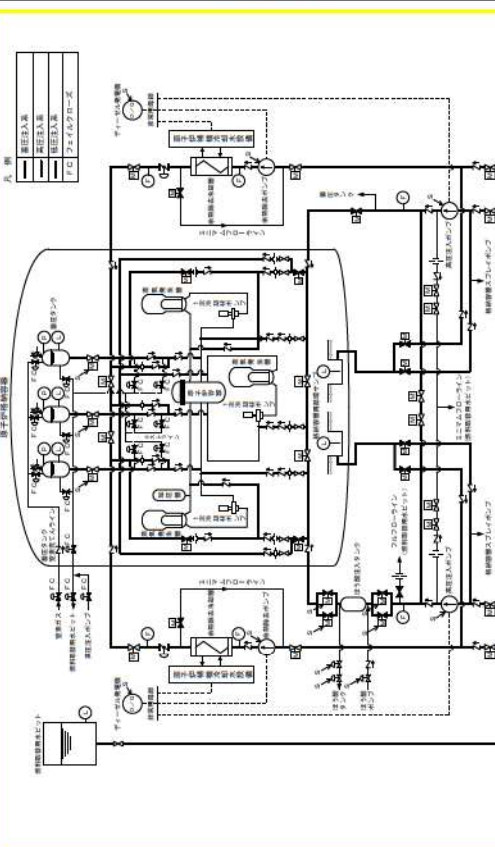
大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																									
	<p>(1) 低圧炉心スプレイポンプ</p> <table> <tr><td>台 数</td><td>1</td></tr> <tr><td>容 量</td><td>約 1,070m<sup>3</sup>/h/台</td></tr> <tr><td>全 揚 程</td><td>約 210m</td></tr> </table> <p>(2) ほう酸注入タンク</p> <table> <tr><td>基 数</td><td>1</td></tr> <tr><td>容 量</td><td>約 6.0m<sup>3</sup></td></tr> <tr><td>ほう素濃度</td><td>21,000ppm以上</td></tr> </table> <p>(3) 高圧注入ポンプ</p> <table> <tr><td>型 式</td><td>うず巻形</td></tr> <tr><td>台 数</td><td>2</td></tr> <tr><td>容 量</td><td>約280m<sup>3</sup>/h (1台当たり)</td></tr> <tr><td>揚 程</td><td>約950m</td></tr> <tr><td>電 動 機</td><td>約1,200kW (1台当たり)</td></tr> </table> <p>(4) 余熱除去ポンプ</p> <table> <tr><td>型 式</td><td>うず巻形</td></tr> <tr><td>台 数</td><td>2</td></tr> <tr><td>容 量</td><td>約850m<sup>3</sup>/h (1台当たり)</td></tr> <tr><td>揚 程</td><td>約 73m</td></tr> </table> <p>(5) 余熱除去冷却器</p> <table> <tr><td>基 数</td><td>2</td></tr> <tr><td>伝 热 容 量</td><td>約8.6×10<sup>3</sup>kW (1基当たり) (余熱除去時、被冷却水と冷却水の温度差約26℃において)</td></tr> </table> <p>(6) 燃料取替用水ピット</p> <table> <tr><td>基 数</td><td>1</td></tr> <tr><td>容 量</td><td>約2,000m<sup>3</sup></td></tr> <tr><td>ほう素濃度</td><td>3,000ppm以上 (ウラン・プルトニウム混合酸化物燃料が装荷されるまでのサイクル) 3,200ppm以上 (ウラン・プルトニウム混合酸化物燃料が装荷されたサイクル以降)</td></tr> <tr><td>ライニング材料</td><td>ステンレス鋼</td></tr> </table>	台 数	1	容 量	約 1,070m <sup>3</sup> /h/台	全 揚 程	約 210m	基 数	1	容 量	約 6.0m <sup>3</sup>	ほう素濃度	21,000ppm以上	型 式	うず巻形	台 数	2	容 量	約280m <sup>3</sup> /h (1台当たり)	揚 程	約950m	電 動 機	約1,200kW (1台当たり)	型 式	うず巻形	台 数	2	容 量	約850m <sup>3</sup> /h (1台当たり)	揚 程	約 73m	基 数	2	伝 热 容 量	約8.6×10 <sup>3</sup> kW (1基当たり) (余熱除去時、被冷却水と冷却水の温度差約26℃において)	基 数	1	容 量	約2,000m <sup>3</sup>	ほう素濃度	3,000ppm以上 (ウラン・プルトニウム混合酸化物燃料が装荷されるまでのサイクル) 3,200ppm以上 (ウラン・プルトニウム混合酸化物燃料が装荷されたサイクル以降)	ライニング材料	ステンレス鋼	<p>泊既許可の(1)は「蓄圧タンク」を記載している。</p>
台 数	1																																											
容 量	約 1,070m <sup>3</sup> /h/台																																											
全 揚 程	約 210m																																											
基 数	1																																											
容 量	約 6.0m <sup>3</sup>																																											
ほう素濃度	21,000ppm以上																																											
型 式	うず巻形																																											
台 数	2																																											
容 量	約280m <sup>3</sup> /h (1台当たり)																																											
揚 程	約950m																																											
電 動 機	約1,200kW (1台当たり)																																											
型 式	うず巻形																																											
台 数	2																																											
容 量	約850m <sup>3</sup> /h (1台当たり)																																											
揚 程	約 73m																																											
基 数	2																																											
伝 热 容 量	約8.6×10 <sup>3</sup> kW (1基当たり) (余熱除去時、被冷却水と冷却水の温度差約26℃において)																																											
基 数	1																																											
容 量	約2,000m <sup>3</sup>																																											
ほう素濃度	3,000ppm以上 (ウラン・プルトニウム混合酸化物燃料が装荷されるまでのサイクル) 3,200ppm以上 (ウラン・プルトニウム混合酸化物燃料が装荷されたサイクル以降)																																											
ライニング材料	ステンレス鋼																																											

## 泊発電所 3号炉 SA基準適合性 比較表

灰色：女川 2号炉の記載のうち、BWR  
固有の設備や対応手段であり、泊 3  
号炉と比較対象とならない記載内容

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47条 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備

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5.6.16 図 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための設備 総則系統図 (16)</p> <p>本図は、大飯 47-139 頁の再掲</p>	 <p>第5.3-2 図 低圧炉心スプレイ系系統概要図</p>	 <p>第5.3-2 図 非常用炉心冷却設備系統概要図</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>5.3.2.2 低圧注水系</p> <p>5.3.2.2.1 概要</p> <p>低圧注水系は、想定される重大事故等時において、重大事故等対処設備（設計基準拡張）として使用する。</p> <p>本系統は、残留熱除去系のうちの一つのモードであり、「5.2 残留熱除去系」に記載する。</p>		<p>既許可記載の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>女川の低圧注水系は、残留熱除去系に記載しているが、泊の低圧注入系は余熱除去設備に記載せず、非常用炉心冷却設備のうち低圧注入系として余熱除去設備の記載と分けて記載している。</li> <li>泊の低圧注入系の記載は、前頁までの非常用炉心冷却設備として高圧注入系に統けて記載し、機器仕様表及び系統概要図は共通で記載している。</li> </ul>