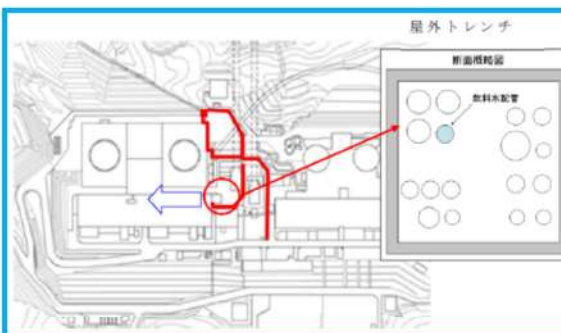
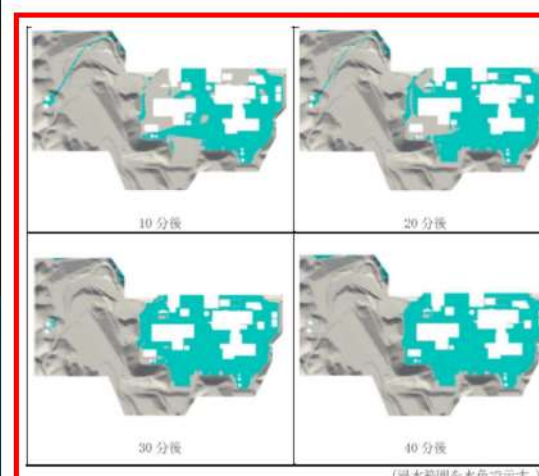
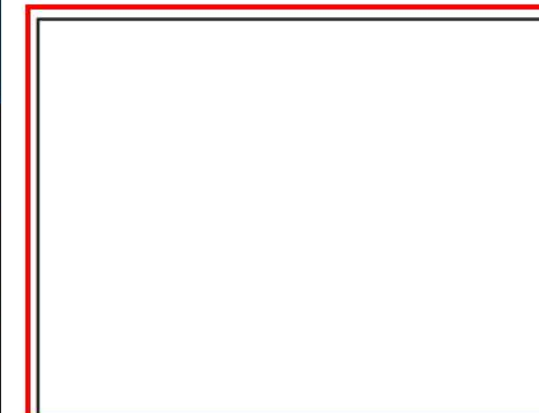
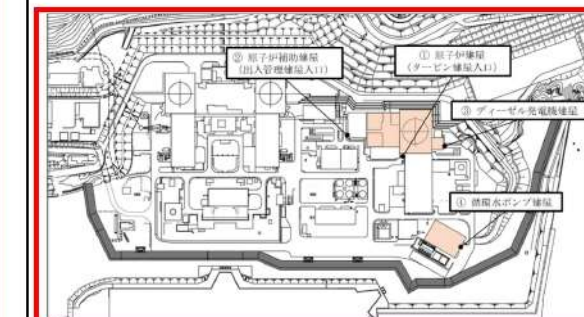


泊発電所 3号炉 DB 基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料36)

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>(3) タービン建屋に伝播する溢水</p> <p>タンクから発生する溢水が屋外トレーンを経由してタービン建屋に流入するもの、又は直接タービン建屋に流入するものがある。</p> <p>タービン建屋に伝播する溢水 (2,480m<sup>3</sup>) については、添付資料5.1「タービン建屋の溢水影響評価」にて、防護対象設備が設置されている建屋に溢水が流入しないことを確認する。</p> <p>タービン建屋に流入するルートに関して図3に示す。</p>  <p>図3 タービン建屋に流入するルート</p>	 <p>図4 溢水伝播挙動</p>	 <p>図4 溢水伝播挙動</p>	<p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>泊は屋外タンクからの溢水がタービン建屋に流入しないことを表2の評価結果に示している。</p>
<p>5.まとめ</p> <p>屋外タンクから発生する溢水が防護対象設備が設置されている建屋に溢水が流入しないことを確認した。</p> <p>なお、万一これらタンクの溢水が防護対象設備が設置されている建屋に到達したとしても流入防止対策(水密性を有する貫通部のシール充てん、水密扉の設置)を実施しており、溢水は流入しない。(別紙3、4、5参照)</p> <p>また、貫通部シール等の保全については、目視による定期的な外観点検を計画しており、水密性は維持可能である。</p>	 <p>図5-1 水位測定箇所</p> <p>枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。</p>	 <p>図5-1 水位測定箇所</p>	<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の相違</p> <p>【女川】</p> <p>記載表現の相違</p> <p>建屋名称の相違</p> <p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>泊の原子炉建屋及び原子炉補助建屋には、屋外から直接出入するための出入口は無いため、隣接するタービン建屋及び出入管理建屋の出入口を水位測定箇所として評価を実施している。</p> <p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>女川審査実績の反映</p>

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料36)

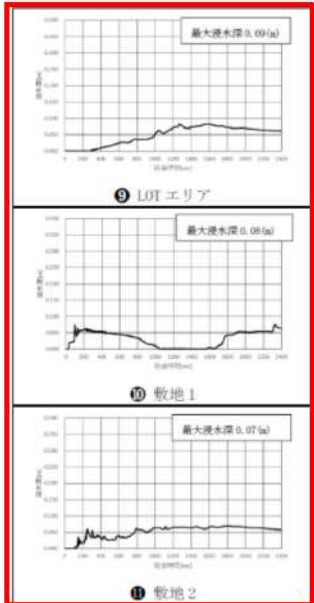
赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
青字 : 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
緑字 : 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

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
	 図 5-2 水位測定箇所における浸水深 (1/2)	 図 5-2 水位測定箇所における浸水深	<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>評価結果の相違</p>

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料36)

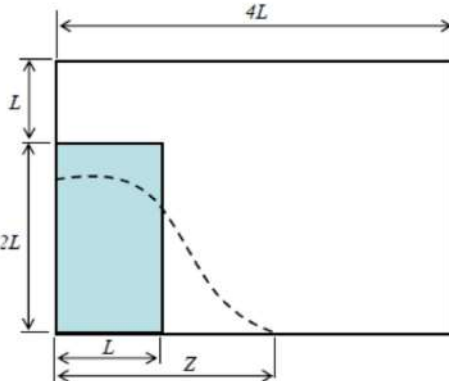
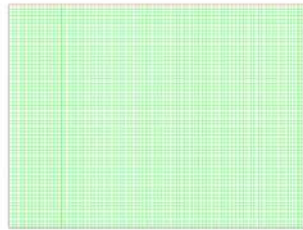
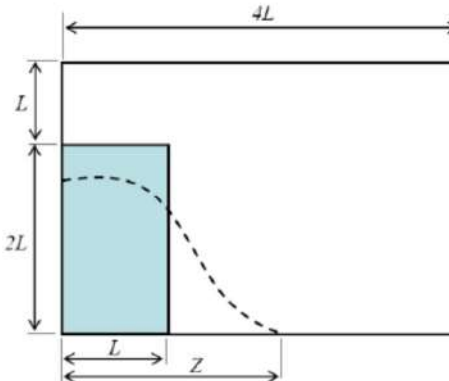
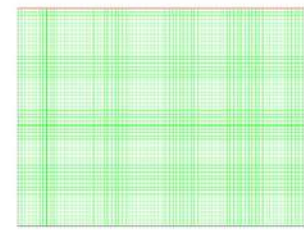
赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
青字 : 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
緑字 : 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由
			<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>評価結果の相違</p>
<p>別紙 屋外タンク溢水伝播挙動評価に用いた解析コードの妥当性検証</p> <p>1. 概要</p> <p>使用プログラム Fluent (Ver. 16.0.0) の動作検証を実施するため、2次元ダムブレイク問題の模擬解析を行い、水面位置の時間変化を実験結果と比較する。</p> <p>2. 対象問題</p> <p>図 1 に示すアスペクト比 1 : 2 の水柱（水色の領域）を初期条件として、時間の経過とともに図 1 中破線のように水柱が崩れる問題に対して非定常解析を行う。L=0.5[m]とする。物性値は表 1 の値を用いる。</p>	<p>別紙 屋外タンク溢水伝播挙動評価に用いた解析コードの妥当性検証</p> <p>1. 概要</p> <p>使用プログラム Fluent (Ver. 18.2.0) の動作検証を実施するため、2次元ダムブレイク問題の模擬解析を行い、水面位置の時間変化を実験結果と比較する。</p> <p>2. 対象問題</p> <p>図 1 に示すアスペクト比 1 : 2 の水柱（水色の領域）を初期条件として、時間の経過とともに図 1 中破線のように水柱が崩れる問題に対して非定常解析を行う。L=0.5 [m] とする。物性値は表 1 の値を用いる。</p>	<p>別紙 1 屋外タンク溢水伝播挙動評価に用いた解析コードの妥当性検証</p> <p>1. 概要</p> <p>使用プログラム Fluent (Ver. 18.2.0) の動作検証を実施するため、2次元ダムブレイク問題の模擬解析を行い、水面位置の時間変化を実験結果と比較する。</p> <p>2. 対象問題</p> <p>図 1 に示すアスペクト比 1 : 2 の水柱（水色の領域）を初期条件として、時間の経過とともに図 1 中破線のように水柱が崩れる問題に対して非定常解析を行う。L=0.5 [m] とする。物性値は表 1 の値を用いる。</p>	<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>使用しているバージョンが異なるが、溢水伝播解析には用いていない解析手法や処理方法に係る変更のみであることを確認しており、バージョンの違いによる解析結果への影響はない。</p>

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料36)

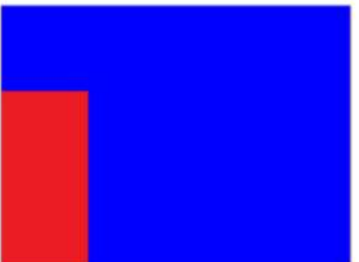
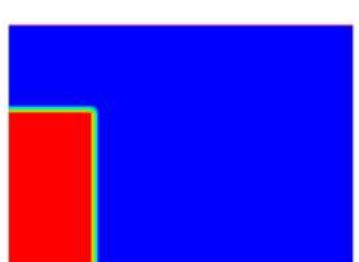
赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
青字 : 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
緑字 : 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

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 解析対象</p> <p>表1 物性値</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">水</td> </tr> <tr> <td>密度 [kg/m<sup>3</sup>]</td> <td><math>\rho_i = 1000</math></td> </tr> <tr> <td>粘性係数 [Pa · s]</td> <td><math>\mu_i = 1.0 \times 10^{-3}</math></td> </tr> <tr> <td colspan="2">空気</td> </tr> <tr> <td>密度 [kg/m<sup>3</sup>]</td> <td><math>\rho_j = 1.0</math></td> </tr> <tr> <td>粘性係数 [Pa · s]</td> <td><math>\mu_j = 1.8 \times 10^{-5}</math></td> </tr> </table> <p>3. 解析モデルと解析条件 3. 1 メッシュ分割 図2にメッシュ分割図を示す。全域においてメッシュサイズを鉛直／水平方向とも 0.025[m] (0.05L) とする。</p>  <p>図2 メッシュ分割図</p>	水		密度 [kg/m <sup>3</sup> ]	$\rho_i = 1000$	粘性係数 [Pa · s]	$\mu_i = 1.0 \times 10^{-3}$	空気		密度 [kg/m <sup>3</sup> ]	$\rho_j = 1.0$	粘性係数 [Pa · s]	$\mu_j = 1.8 \times 10^{-5}$	 <p>図1 解析対象</p> <p>表1 物性値</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">水</td> </tr> <tr> <td>密度 [kg/m<sup>3</sup>]</td> <td><math>\rho_i = 1000</math></td> </tr> <tr> <td>粘性係数 [Pa · s]</td> <td><math>\mu_i = 1.0 \times 10^{-3}</math></td> </tr> <tr> <td colspan="2">空気</td> </tr> <tr> <td>密度 [kg/m<sup>3</sup>]</td> <td><math>\rho_j = 1.0</math></td> </tr> <tr> <td>粘性係数 [Pa · s]</td> <td><math>\mu_j = 1.8 \times 10^{-5}</math></td> </tr> </table> <p>3. 解析モデルと解析条件 3. 1 メッシュ分割 図1にメッシュ分割図を示す。全域においてメッシュサイズを鉛直／水平方向とも 0.025 [m] (0.05L) とする。</p>  <p>図2 メッシュ分割図</p>	水		密度 [kg/m <sup>3</sup> ]	$\rho_i = 1000$	粘性係数 [Pa · s]	$\mu_i = 1.0 \times 10^{-3}$	空気		密度 [kg/m <sup>3</sup> ]	$\rho_j = 1.0$	粘性係数 [Pa · s]	$\mu_j = 1.8 \times 10^{-5}$	
水																											
密度 [kg/m <sup>3</sup> ]	$\rho_i = 1000$																										
粘性係数 [Pa · s]	$\mu_i = 1.0 \times 10^{-3}$																										
空気																											
密度 [kg/m <sup>3</sup> ]	$\rho_j = 1.0$																										
粘性係数 [Pa · s]	$\mu_j = 1.8 \times 10^{-5}$																										
水																											
密度 [kg/m <sup>3</sup> ]	$\rho_i = 1000$																										
粘性係数 [Pa · s]	$\mu_i = 1.0 \times 10^{-3}$																										
空気																											
密度 [kg/m <sup>3</sup> ]	$\rho_j = 1.0$																										
粘性係数 [Pa · s]	$\mu_j = 1.8 \times 10^{-5}$																										

泊発電所 3 号炉 DB 基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料36)

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

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
	<p>3. 2 流体のモデル化 水及び空気の 2 相流、かつ 2 相とも非圧縮性粘性流体としてモデル化する。2 相の取り扱いについては、VOF 法 (Volume Of Fluid 法) <sup>[1]</sup> を採用する。また、層流解析とし、体積分率の離散化には compressive を採用し、界面処理のオプションとして Interfacial Anti-Diffusion を適用する。</p> <p>3. 3 初期条件 水柱の初期状態を模擬するために、図 3 に示すような体積分率の初期条件を与える。流速及び圧力は、すべて 0 とする。なお、赤色は水を、青色は空気を、コンターレンジ途中の色（黄緑色等）は水と空気の混合状態を意味する。</p>   <p>図 3 体積分率分布 (初期条件)</p>	<p>3. 2 流体のモデル化 水及び空気の 2 相流、かつ 2 相とも非圧縮性粘性流体としてモデル化する。2 相の取り扱いについては、VOF 法 (Volume Of Fluid 法) <sup>[1]</sup> を採用する。</p> <p>3. 3 初期条件 水柱の初期状態を模擬するために、図 3 に示すような体積分率の初期条件を与える。流速及び圧力は、すべて 0 とする。なお、赤色は水を、青色は空気を、コンターレンジ途中の色（黄緑色等）は水と空気の混合状態を意味する。</p>	<p>【女川】 記載方針の相違 検証解析はすべてのセルが同一のサイズの長方形で形成された理想的な解析メッシュを用いていることから、メッシュ品質が悪い場合に生じる液面の数値拡散の影響が小さく、これを補正するためのオプションを適用するか否かの影響は小さい。</p>
	<p>3. 4 境界条件 メッシュモデル下面及び側面には、滑りなしの境界条件を与えた。また上面は圧力境界条件とする。</p> <p>3. 5 重力の取り扱い 鉛直下向きに 1G (=9.8m/s<sup>2</sup>) 相当の体積力を与える。</p> <p>3. 6 時間積分 非定常計算における時間刻みは、0.01 秒とし、100 時間ステップ (=1.0 秒間) の解析を行う。</p>	<p>3. 4 境界条件 メッシュモデル下面及び側面には、滑りなしの境界条件を与えた。また上面は圧力境界条件とする。</p> <p>3. 5 重力の取り扱い 鉛直下向きに 1G (=9.8m/s<sup>2</sup>) 相当の体積力を与える。</p> <p>3. 6 時間積分 非定常計算における時間刻みは、0.01 秒とし、100 時間ステップ (=1.0 秒間) の解析を行う。</p>	

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料36)

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>3.7 数値解析 圧力と速度の連成には SIMPLE 法<sup>[2]</sup>、運動量の離散化には 1 次精度風上を採用し、1時間ステップあたり 20 スイープの繰り返し計算を行った。</p> <p>4. 解析結果及びまとめ 図 4 に、体積分率分布を示す。ここで、図中の <math>t</math> : 経過時刻 [s], <math>g</math> : 重力加速度を示す。時間の経過に伴って水柱が崩壊し、モデル右側面に衝突した水流が壁面を伝って上昇している様子が分かる。 実験結果<sup>[2]</sup>及び他の数値解法<sup>[3]</sup>との比較を、図 5 及び図 6 に示す。図 5 は水の先端（右端）の位置の時間変化を、図 6 はモデル左端における水面の高さの時間変化を無次元化して整理したグラフである。これらの図において、本解析結果は他の解法・コードで計算した結果とよく一致している。図 5 の水の先端位置の時間変化において、解析結果が実験結果と比べて先行する傾向があるが、これは実験においては水ダムのスリットの開放が有限時間で行われることや、3次元性の影響があると思われる。</p>	<p>3. 7 数値解法 PISO 法<sup>[2]</sup>を採用し、1時間ステップ当たり 20 スイープの繰り返し計算を行った。</p> <p>4. 解析結果及びまとめ 図 4 に、体積分率分布を示す。ここで、図中の <math>t</math> : 経過時刻 [s], <math>g</math> : 重力加速度を示す。時間の経過に伴って水柱が崩壊し、モデル右側面に衝突した水流が壁面を伝って上昇している様子が分かる。 実験結果<sup>[3]</sup>及び他の数値解法<sup>[4]</sup>との比較を、図 5 及び図 6 に示す。図 5 は水の先端（右端）の位置の時間変化を、図 6 はモデル左端における水面の高さの時間変化を無次元化して整理したグラフである。これらの図において、本解析結果は他の解法・コードで計算した結果とよく一致している。図 5 の水の先端位置の時間変化において、解析結果が実験結果と比べて先行する傾向があるが、これは実験においては水ダムのスリットの開放が有限時間で行われることや、3次元性の影響があると思われる。</p>	<p>【女川】 記載方針の相違 タイムステップごとの計算手法が異なるものの、解く方程式は同一であることから、得られる解は理論的に同一である。</p>

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料36)

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

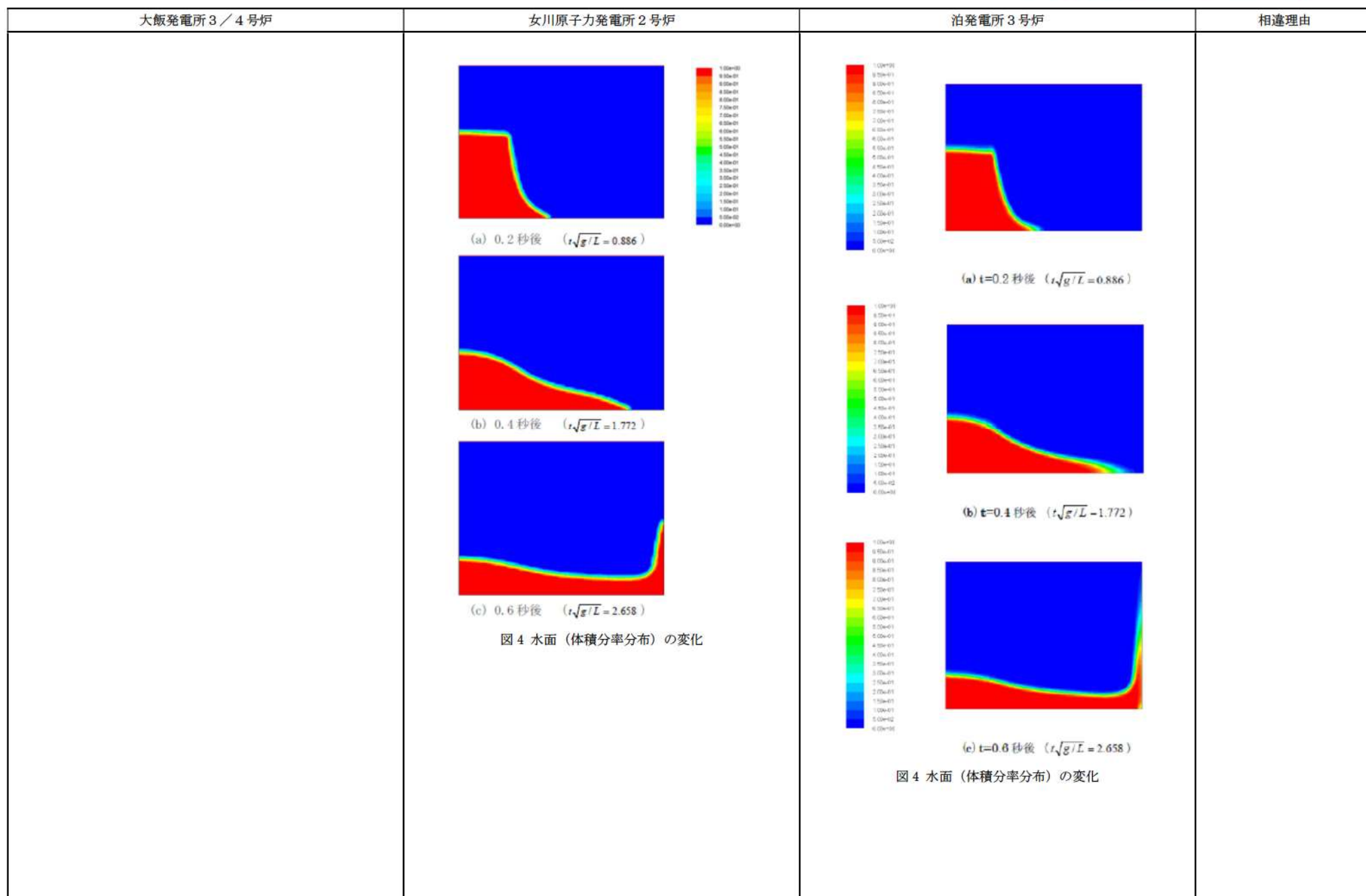


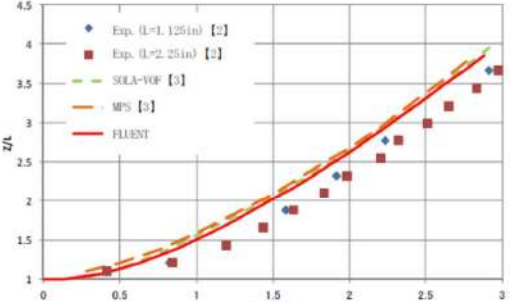
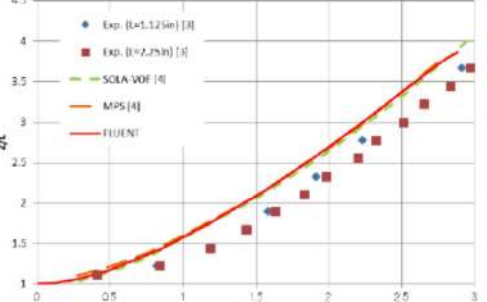
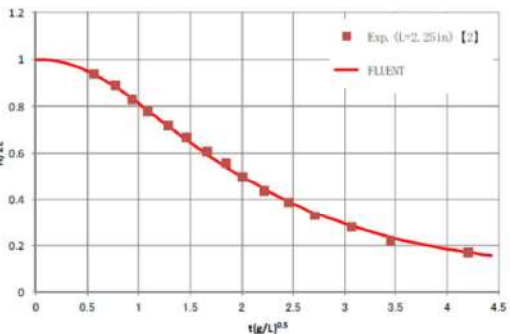
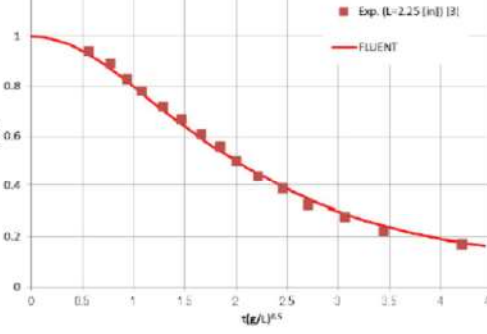
図4 水面 (体積分率分布) の変化

図4 水面 (体積分率分布) の変化

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料36)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 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>図5 先端位置Zの時間変化</b>	 <b>図5 先端位置Zの時間変化</b>	
	 <b>図6 水柱高さHの時間変化</b>	 <b>図6 水柱高さHの時間変化</b>	

参考文献

- [1] Hirt, C. W. and Nicholls, B. D.: Volume of fluid (VOF) method for dynamics of free boundaries, J. Comput. Phys., Vol 39, pp. 201-221, 1981
- [2] Ferziger, J. H. and Peric, M.: Computational Method for Fluid Dynamics 3rd Edition, Springer, 2002.
- [3] Martin, J. C. and Moyce, W. J.: Part IV. An Experimental Study of the Collapse of Liquid Columns on a Rigid Horizontal Plane, Philosophical Transactions of the Royal Society of London. Series A, Mathematical and Physical Science, Vol. 244, No. 882, pp. 312-324, 1952

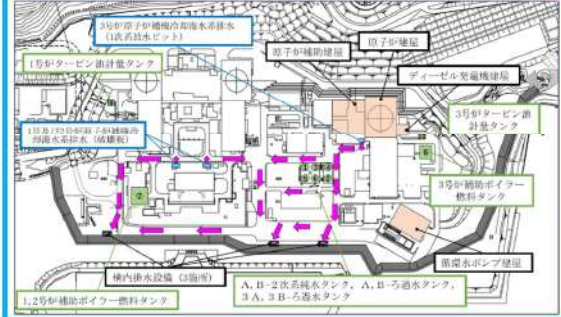
参考文献

- [1] Hirt, C. W. and Nicholls, B. D.: Volume of fluid(VOF) method for dynamics of free boundaries, J. Comput. Phys., Vol 39, pp. 201-221, 1981
- [2] Ferziger, J. H. and Peric, M.: Computational Method for Fluid Dynamics 3rd Edition, Springer, 2002.
- [3] Martin, J. C. and Moyce, W. J.: Part IV. An Experimental Study of the Collapse of Liquid Columns on a Rigid Horizontal Plane, Philosophical Transactions of the Royal Society of London. Series A, Mathematical and Physical Science, Vol. 244, No. 882, pp. 312-324, 1952
- [4] 越塚誠一, 山川宏, 矢川元基: 数値流体力学 (インテリジェント・エンジニアリング・シリーズ), 培風館, 1997

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料36)

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

美浜発電所3号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>添付資料4 海水ポンプエリアの溢水影響評価</p> <p>1. はじめに 海水ポンプエリアに設置されている防護対象設備は、海水ポンプであり、機能喪失高さは、ポンプモータ下端とする。 海水ポンプエリアは、循環水ポンプが設置されている循環水ポンプ室と隣接しているが、海水ポンプエリア周囲に海水ポンプエリア止水壁を設置することにより、独立した区画となる。(図1) 以上より、海水ポンプエリア内の溢水影響評価と海水ポンプエリア外の溢水影響評価を実施する。</p> <div style="border: 2px solid blue; width: 100%; height: 400px; margin-top: 20px;"></div> <p>図1 海水ポンプエリア配置図</p> <p>2. 海水ポンプエリア内の溢水影響評価 (省略)</p> <p>3. 海水ポンプエリア外からの溢水影響評価 海水ポンプエリア外からの溢水影響評価として、図6のとおり溢水を想定し、海水ポンプエリア止水壁(E.L. [ ] )を越えて海水ポンプエリア内に流入して防護対象設備である海水ポンプの機能喪失高さまで到達しないことを確認する。 なお、海水ポンプエリア外からの溢水については、屋外排水路逆流防止設備により早期に敷地外へ排水する設計とする。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 10px;">枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</div>		<p>参考資料 原子炉補機冷却海水系戻り配管からの溢水影響評価</p> <p>1. はじめに 泊発電所の屋外における溢水影響評価では、地震起因による屋外タンクの破損により生じる溢水が、防護対象設備が設置される建屋に及ぼす影響を確認している。原子炉補機冷却海水放水路について、敷地に流出させない方針とすることから溢水源として想定していないが、原子炉補機冷却海水系戻り配管からの排水が敷地に溢水した場合の影響について評価を実施する。 1号、2号炉及び3号炉の原子炉補機冷却海水系戻り配管からの溢水箇所及び構内排水設備の配置を図1に示す。</p>  <p>図1 原子炉補機冷却海水系戻り配管からの溢水箇所及び構内排水設備の配置</p>	<p>【女川・大飯】 設計方針の相違 ・泊では、屋外における溢水評価として、原子炉補機冷却海水系戻り配管からの溢水を想定した場合の評価について説明しており、構内排水設備の排水機能に期待した評価を実施している。 ・美浜3号炉の海水ポンプエリア外からの溢水影響評価では、泊と同様に1次系海水戻り配管からの溢水を考慮し、排水設備の機能に期待した評価を実施していることから、先行審査実績として美浜3号炉の記載を参照し、美浜3号炉との相違理由について説明する。</p> <p>【美浜】 記載方針の相違 ・泊は防護対象設備が設置される建屋に対する屋外からの溢水影響評価方針について記載しており、美浜は海水ポンプに対する海水ポンプエリア外からの溢水影響評価について記載している。 ・また、泊の図1には、溢水箇所と構内排水設備の配置を示すとともに、敷地全体の排水の流れ(T.P. 10.0m盤の道路面を流れいくことを想定)を示している。</p> <p>記載箇所の相違 ・泊の海水ポンプエリアの溢水影響評価は循環水ポンプ建屋内の評価として実施しており、補足説明資料34「循環水ポンプ建屋における溢水評価について」にて説明している。美浜の「2.海水ポンプエリア内の溢水影響評価」についても、本比較表における記載は省略する。</p>

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料36)

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

美浜発電所 3号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由										
<p>図 6 海水ポンプエリア外溢水影響評価フロー</p> <p>3.1 海水ポンプエリア外からの想定破損による溢水影響評価 海水ポンプエリアに隣接している低エネルギー配管を抽出し想定破損による溢水影響を評価する。 配管破損形状は、貫通クラックとして1系統における単一の破損を想定し、系統ごとに溢水流量が最も大きくなる位置での破損を想定して溢水流量を算出した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○海水ポンプエリアに隣接する低エネルギー配管             <ul style="list-style-type: none"> <li>・循環水配管</li> <li>・2次系冷却系配管</li> <li>・消火水配管</li> <li>・淡水配管</li> </ul> </li> </ul> <p>表 1 海水ポンプエリア外からの想定破損による溢水流量*</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>溢水源</th> <th>循環水</th> <th>2次系 冷却水</th> <th>消防水</th> <th>淡水</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>溢水流量 (m³/h)</td> <td>1,050</td> <td>10.7</td> <td>31.3</td> <td>6.8</td> </tr> </tbody> </table> <p>最大溢水量は循環水配管からの溢水流量(1,050 m³/h*)である。 なお、「3.3 海水ポンプエリア外からの地震による溢水影響評価」における全機器の破損を想定した溢水量(19,150 m³)の方が大きくこれに包絡される。</p> <p>*補足資料 23 3.(3) ① a.~d. より引用</p>	溢水源	循環水	2次系 冷却水	消防水	淡水	溢水流量 (m³/h)	1,050	10.7	31.3	6.8			<p>【美浜】</p> <p>記載箇所の相違</p> <p>泊の海水ポンプエリアに対する想定破損による溢水影響評価は、循環水ポンプ建屋内における評価として実施しており、補足説明資料34「循環水ポンプ建屋における溢水評価について」で説明している。</p>
溢水源	循環水	2次系 冷却水	消防水	淡水									
溢水流量 (m³/h)	1,050	10.7	31.3	6.8									

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料36)

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

美浜発電所3号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由						
<p><b>3.2 海水ポンプエリア外からの放水による溢水影響評価</b>      海水ポンプエリア外からの放水において、消火栓からの放水による溢水量は <math>126.0 \text{ m}^3</math> である。      なお、「3.3 海水ポンプエリア外からの地震による溢水影響評価」における全機器の破損を想定した溢水量 (<math>19,150 \text{ m}^3</math>) の方が大きくこれに包絡される。</p> <p><b>3.3 海水ポンプエリア外からの地震による溢水影響評価</b>      海水ポンプエリア外からの地震による溢水源は、タービン建屋からの溢水、屋外タンクからの溢水、<b>1次系海水戻り配管</b>からの溢水<b>及び津波</b>による溢水を考慮する。</p> <p><b>3.3.1 タービン建屋からの地震による溢水影響評価</b>  <b>3.3.1.1 循環水管伸縮継手部の地震による溢水量</b>      循環水管伸縮継手部の全円周状の破損を想定し溢水量を算出する。      (1) 循環水管伸縮継手部の溢水流量      放水口の閉塞を考慮し算出する。</p> <table border="1"> <tr> <td>内径 (mm)</td> <td>縦手幅 (mm)</td> <td>溢水流量 (<math>\text{m}^3/\text{h}</math>)</td> </tr> <tr> <td>3,500</td> <td>80</td> <td>60,980*</td> </tr> </table> <p>* 補足資料 23 3.(3) ③ a. より引用  <math display="block">Q = A \times C / (2 \times \pi \times H) \times 3600</math> <math display="block">Q: 溢水流量 (\text{m}^3/\text{h})</math> <math display="block">A: 指定面積 (\text{m}^2)</math> <math display="block">(\pi \times D \times w) \text{ にて算出}</math> <math display="block">C: 損失係数 = 0.82</math> <math display="block">H: 水頭 (m) = 28.1\text{m}</math></p> <p>(2) 循環水泵停止までの溢水量の算出      溢水量の算出に用いる時間については、地震発生からポンプ停止までの時間を考慮し算出する。      循環水管伸縮継手部からの溢水量の軽減を図るために、循環水泵停止時間が極力短くなるよう、地震トリップ信号により確実に循環水泵を停止する(手動停止含む)回路(耐震クラス S)に変更する。      なお、循環水管伸縮継手部からの溢水量の評価においては、溢水量の多くなる循環水泵手動停止の溢水量で評価を実施する。</p>	内径 (mm)	縦手幅 (mm)	溢水流量 ( $\text{m}^3/\text{h}$ )	3,500	80	60,980*		<p><b>2. 屋外における地震起因による溢水源</b>      地震による溢水源は、屋外タンクからの溢水、<b>原子炉補機冷却海水系戻り配管</b>からの溢水を考慮する。</p>	<p>【美浜】  <u>記載箇所の相違</u>      泊の海水ポンプエリアに対する消防放水による溢水影響評価は、循環水ポンプ建屋内における評価として実施しており、補足説明資料34「循環水ポンプ建屋における溢水評価について」で説明している。  <u>記載表現の相違</u>      評価対象エリアの相違 (美浜の「海水ポンプエリア」と泊の「屋外」の相違)による記載表現の相違、及び系統名称の相違  <u>設計方針の相違</u>      • 美浜のタービン建屋の溢水影響評価では、タービン建屋で発生する溢水が屋外に流出する評価結果となっており、海水ポンプエリア外からの溢水源としてタービン建屋からの溢水を想定している。      • 一方泊では、タービン建屋で発生する溢水はタービン建屋の空間容積に貯留可能であることから、屋外に流出することはない。      • また、泊の屋外においては、防潮堤及び防水壁の設置により、津波が流入することはない。  <u>記載方針の相違</u>      上述の通り、美浜はタービン建屋からの溢水を溢水源として想定しているため、タービン建屋の溢水影響評価について記載している。</p>
内径 (mm)	縦手幅 (mm)	溢水流量 ( $\text{m}^3/\text{h}$ )							
3,500	80	60,980*							

泊発電所 3号炉 DB 基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料36)

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

泊発電所 3号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由								
<p>美浜発電所 3号炉</p> <p>図 7 循環水ポンプ停止回路変更点※</p> <p>※補足資料 20 循環水ポンプ自動停止回路の改造について参照</p> <p>○手動停止 プラントトリップに至らないような比較的小さい地震の発生時の対応としては、震度2程度の地震であれば、中央制御室共通盤の地震記録計注意警報(補助建屋E.L. 3.0gal)発信により地震を早期に検知可能であるため、注意警報発信を起点とする。</p> <div style="border: 1px solid black; width: fit-content; margin-top: 10px;"> <p>件団みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p> </div> <p>地震発生による地震関連警報の発信により事象の判断及び破断箇所の特定を行う。警報要因と合わせて復水器真空などの復水器関連パラメータの変動、監視カメラ等により循環水管からの漏えいを検知し漏えい箇所の特定を行うことが可能である。それらの事象の判断及び破断箇所の特定に10分を想定している。その後、中央制御室にて循環水ポンプを停止操作するのに1分、循環水ポンプの空転に3分、計14分を想定している。</p> <p>表 2 循環水ポンプ停止までの時間</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>①事象の判断及び破断箇所の特定</td> <td>10分</td> </tr> <tr> <td>②循環水ポンプ停止操作</td> <td>1分</td> </tr> <tr> <td>③循環水ポンプ空転</td> <td>3分<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>14分</td> </tr> </table> <p>(溢水流量) × (ポンプ停止までの時間) = (溢水量)</p>	①事象の判断及び破断箇所の特定	10分	②循環水ポンプ停止操作	1分	③循環水ポンプ空転	3分 <sup>※1</sup>	合計	14分			<p>【美浜】 記載方針の相違 美浜はタービン建屋からの溢水を溢水源として想定しているため、タービン建屋の溢水影響評価について記載している。</p>
①事象の判断及び破断箇所の特定	10分										
②循環水ポンプ停止操作	1分										
③循環水ポンプ空転	3分 <sup>※1</sup>										
合計	14分										

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料36)

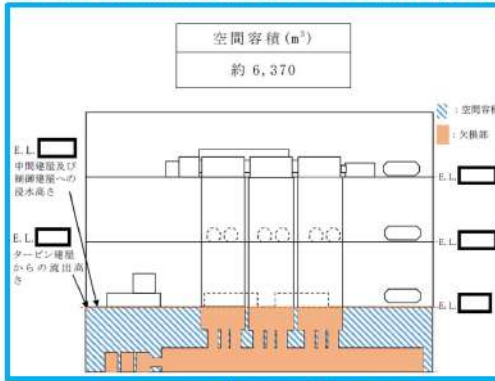
赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

美浜発電所3号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由								
<p>60,980 m<sup>3</sup>/h × 14/60 h = 約 14,230 m<sup>3</sup>  ※補足資料23.6.より引用</p> <p>表3 循環水管の伸縮継手部の溢水量</p> <table border="1"> <tr> <td>溢水量 (m<sup>3</sup>)</td></tr> <tr> <td>約 14,230</td></tr> </table>	溢水量 (m <sup>3</sup> )	約 14,230			<p>【美浜】  記載方針の相違  美浜はタービン建屋からの溢水を  溢水源として想定しているため、  タービン建屋の溢水影響評価につ  いて記載している。</p>						
溢水量 (m <sup>3</sup> )											
約 14,230											
<p>3.3.1.2 2次系機器の地震による溢水源及び溢水量</p> <p>2次系機器の保有水量を算出した主な機器は以下のとおり。  容器: 復水器、主油タンク、低圧給水加熱器、高圧給水加熱器、  脱気器タンク等  配管: 給水管、復水管、海水管、飲料水配管、消火水配管等</p> <p>表4 2次系機器の保有水量*</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>保有水量</th><th>保有水量合計</th></tr> <tr> <th>配管 (m<sup>3</sup>)</th><th>容器 (m<sup>3</sup>)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>約 1,300</td><td>約 2,350</td></tr> <tr> <td colspan="2">約 3,650</td></tr> </tbody> </table> <p>*補足資料23.3.(3)③b.~c.、9.より引用  **補足資料23.9.より引用</p>	保有水量	保有水量合計	配管 (m <sup>3</sup> )	容器 (m <sup>3</sup> )	約 1,300	約 2,350	約 3,650				
保有水量	保有水量合計										
配管 (m <sup>3</sup> )	容器 (m <sup>3</sup> )										
約 1,300	約 2,350										
約 3,650											
<p>3.3.1.3 2次系海水管の地震による溢水量</p> <p>2次系海水管からの溢水流量が最も多くなる海水ポンプ4台運転を想定し、海水管破断による圧損を考慮して、12,870m<sup>3</sup>/hとする。</p> <p>※補足資料23.3.(3)③d.より引用</p> <p>2次系海水管からの溢水は、地震発生から隔離弁閉止までの時間で算出する。なお、2次系海水管が破断した場合は、海水ポンプ出口ヘッダ圧力低警報が瞬時に発信するシステム検知のため検知時間は0分とする。</p> <p>表5 隔離弁閉止までの時間</p> <table border="1"> <tr> <td>①事象の判断及び破断箇所の特定</td><td>10分</td></tr> <tr> <td>②破断箇所の隔離</td><td>2分</td></tr> <tr> <td>合計</td><td>12分</td></tr> </table> <p>(溢水流量) × (隔離までの時間) = (溢水量)  12,870 m<sup>3</sup>/h × 12/60 h = 約 2,580 m<sup>3</sup></p> <p>表6 2次系海水管からの溢水量</p> <table border="1"> <tr> <td>溢水量 (m<sup>3</sup>)</td></tr> <tr> <td>約 2,580</td></tr> </table>	①事象の判断及び破断箇所の特定	10分	②破断箇所の隔離	2分	合計	12分	溢水量 (m <sup>3</sup> )	約 2,580			
①事象の判断及び破断箇所の特定	10分										
②破断箇所の隔離	2分										
合計	12分										
溢水量 (m <sup>3</sup> )											
約 2,580											
<p>3.3.1.4 タービン建屋に溢水を保有することができる空間容積  タービン建屋に溢水を保有するための空間容積は、タービン建</p>											

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料36)

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

美浜発電所3号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>屋からの流出高さである E.L. [ ] 以下のタービン建屋容積から、欠損部体積を差し引き算出した。</p> <p>具体的には、タービン建屋容積は、柱スパン寸法から算出し、欠損部体積は、建屋構造物の体積、機器及び配管とし、複雑な形状のものは、保守的に最大寸法から体積を算出した。</p> <p>欠損部体積を算出した主な施設は以下のとおり。</p> <p>建屋構造物：柱基礎、壁、復水器基礎、タービン架台脚部、循環水管基礎等</p> <p>機器：ポンプ、タンク、盤等</p> <p>配管：循環水管、復水管、海水管等</p> <p>(タービン建屋容積) - (欠損部体積) = (空間容積)</p> <p>約 10,600 m<sup>3</sup>※ - 約 4,230 m<sup>3</sup>※ = 約 6,370 m<sup>3</sup></p> <p>※補足資料 23.3.(4)より引用</p> <p>表 7 溢水を保有するためのタービン建屋の空間容積</p>  <p>図 8 タービン建屋空間容積イメージ</p> <p>3.3.1.5 タービン建屋の地震による溢水影響評価結果</p> <p>タービン建屋からの溢水については、循環水管伸縮継手部からの溢水、2次系機器の保有水量及び2次系海水管からの溢水量を加算して、タービン建屋 E.L. [ ]までの空間容積を差し引いて算出した。</p> <p>約 14,230m<sup>3</sup>+約 3,650m<sup>3</sup>+約 2,580m<sup>3</sup>-約 6,370m<sup>3</sup>=約 14,090m<sup>3</sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>循環水管伸縮継手部からの溢水量約 14,230 m<sup>3</sup> (表 3)</li> <li>2次系機器の保有水量約 3,650 m<sup>3</sup> (表 4)</li> <li>2次系海水管の溢水量約 2,580 m<sup>3</sup> (表 6)</li> </ul> <p>枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>タービン建屋地下の空間容積約 6,370 m<sup>3</sup> (表 7)</li> <li>タービン建屋の溢水量より空間容積の方が小さいため、タービン建屋外への溢水の流出量は約 14,090 m<sup>3</sup> となる。</li> </ul>			<p>【美浜】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>美浜はタービン建屋からの溢水を溢水源として想定しているため、タービン建屋の溢水影響評価について記載している。</p>

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料36)

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

美浜発電所3号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																					
<p>表 8 タービン建屋からの溢水量</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>溢水量 (m<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>地震による破損</td> <td>約 14,090</td> </tr> </table>		溢水量 (m <sup>3</sup> )	地震による破損	約 14,090			<p>【美浜】 記載方針の相違 美浜はタービン建屋からの溢水を溢水源として想定しているため、タービン建屋の溢水影響評価について記載している。</p>																																																																																																																	
	溢水量 (m <sup>3</sup> )																																																																																																																							
地震による破損	約 14,090																																																																																																																							
<p>3.3.2 屋外タンクの地震による溢水源及び溢水量</p> <p>発電所敷地内の溢水源となりうる屋外タンクのうち海水ポンプエリア周りに溢水が伝播する屋外タンクは表9のとおり。</p> <p>表 9 伝播する屋外タンク</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>タンク名称</th> <th>溢水量 (m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>格納容器冷暖房装置膨張タンク</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>2次系純水タンク</td><td>1000</td></tr> <tr><td>補助ボイラ燃料タンク</td><td>110 [kℓ]</td></tr> <tr><td>補助ボイラ燃料タンク燃料空気分離器</td><td>0.34</td></tr> <tr><td>補助ボイラー燃料タンク泡消火設備</td><td>0.4</td></tr> <tr><td>タービン油タンク</td><td>85 [kℓ]</td></tr> <tr><td>ヒドライシン原液タンク</td><td>12.045</td></tr> <tr><td>復水処理装置塩酸貯槽</td><td>40</td></tr> <tr><td>復水処理装置苛性ソーダ貯槽</td><td>45</td></tr> <tr><td>復水処理装置逆洗排水槽</td><td>100</td></tr> <tr><td>復水処理装置廃液中和層</td><td>150</td></tr> <tr><td>硫酸タンク</td><td>9</td></tr> <tr><td>構内排水処理設備</td><td>2.28</td></tr> <tr><td>合計</td><td>1,560</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) : 詳細については、添付5.2「屋外タンクからの溢水影響評価」に示す。</p>	タンク名称	溢水量 (m <sup>3</sup> )	格納容器冷暖房装置膨張タンク	0.5	2次系純水タンク	1000	補助ボイラ燃料タンク	110 [kℓ]	補助ボイラ燃料タンク燃料空気分離器	0.34	補助ボイラー燃料タンク泡消火設備	0.4	タービン油タンク	85 [kℓ]	ヒドライシン原液タンク	12.045	復水処理装置塩酸貯槽	40	復水処理装置苛性ソーダ貯槽	45	復水処理装置逆洗排水槽	100	復水処理装置廃液中和層	150	硫酸タンク	9	構内排水処理設備	2.28	合計	1,560		<p>(1) 屋外タンクからの溢水量</p> <p>発電所敷地内の溢水源となりうる屋外タンクを表1に示す。また、容量が1,000m<sup>3</sup>を超える大型タンクからの溢水継続時間を表2に示す。</p> <p>表1 溢水影響評価の対象となる屋外タンク</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>タンク名称</th> <th>基数</th> <th>容量 (m<sup>3</sup>)</th> <th>評価に用いる容量 (m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>A-2次系純水タンク</td><td>1</td><td>1,600</td><td>1,600</td></tr> <tr><td>2</td><td>B-2次系純水タンク</td><td>1</td><td>1,600</td><td>1,600</td></tr> <tr><td>3</td><td>3A-ろ過水タンク</td><td>1</td><td>1,600</td><td>1,600</td></tr> <tr><td>4</td><td>3B-ろ過水タンク</td><td>1</td><td>1,600</td><td>1,600</td></tr> <tr><td>5</td><td>A-ろ過水タンク</td><td>1</td><td>1,600</td><td>1,600</td></tr> <tr><td>6</td><td>B-ろ過水タンク</td><td>1</td><td>1,600</td><td>1,600</td></tr> <tr><td>7</td><td>1号及び2号炉 補助ボイラ燃料タンク</td><td>1</td><td>600</td><td>450*</td></tr> <tr><td>8</td><td>3号炉 補助ボイラ燃料タンク</td><td>1</td><td>735</td><td>410*</td></tr> <tr><td>9</td><td>1号炉 タービン油計量タンク</td><td>1</td><td>70</td><td>70</td></tr> <tr><td>10</td><td>3号炉 タービン油計量タンク</td><td>1</td><td>110</td><td>0*</td></tr> <tr><td colspan="4">合計</td><td>10,530</td></tr> </tbody> </table> <p>*評価に用いる容量は、発電所の所持額に反映し、運用容量を超過しないように管理する。 なお、本事項は後段規則での対応が必要となる事項である。(別添2参照)</p> <p>表2 大型タンクからの溢水継続時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>タンク名称</th> <th>初期水位 (m)</th> <th>接続配管断面積 (m<sup>2</sup>)</th> <th>溢水継続時間 (分)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A-2次系純水タンク</td><td>11.56</td><td>0.13</td><td>26</td></tr> <tr><td>B-2次系純水タンク</td><td>11.56</td><td>0.13</td><td>26</td></tr> <tr><td>3A-ろ過水タンク</td><td>11.56</td><td>0.29</td><td>12</td></tr> <tr><td>3B-ろ過水タンク</td><td>11.56</td><td>0.29</td><td>12</td></tr> <tr><td>A-ろ過水タンク</td><td>11.56</td><td>0.23</td><td>15</td></tr> <tr><td>B-ろ過水タンク</td><td>11.56</td><td>0.23</td><td>15</td></tr> </tbody> </table>	No.	タンク名称	基数	容量 (m <sup>3</sup> )	評価に用いる容量 (m <sup>3</sup> )	1	A-2次系純水タンク	1	1,600	1,600	2	B-2次系純水タンク	1	1,600	1,600	3	3A-ろ過水タンク	1	1,600	1,600	4	3B-ろ過水タンク	1	1,600	1,600	5	A-ろ過水タンク	1	1,600	1,600	6	B-ろ過水タンク	1	1,600	1,600	7	1号及び2号炉 補助ボイラ燃料タンク	1	600	450*	8	3号炉 補助ボイラ燃料タンク	1	735	410*	9	1号炉 タービン油計量タンク	1	70	70	10	3号炉 タービン油計量タンク	1	110	0*	合計				10,530	タンク名称	初期水位 (m)	接続配管断面積 (m <sup>2</sup> )	溢水継続時間 (分)	A-2次系純水タンク	11.56	0.13	26	B-2次系純水タンク	11.56	0.13	26	3A-ろ過水タンク	11.56	0.29	12	3B-ろ過水タンク	11.56	0.29	12	A-ろ過水タンク	11.56	0.23	15	B-ろ過水タンク	11.56	0.23	15
タンク名称	溢水量 (m <sup>3</sup> )																																																																																																																							
格納容器冷暖房装置膨張タンク	0.5																																																																																																																							
2次系純水タンク	1000																																																																																																																							
補助ボイラ燃料タンク	110 [kℓ]																																																																																																																							
補助ボイラ燃料タンク燃料空気分離器	0.34																																																																																																																							
補助ボイラー燃料タンク泡消火設備	0.4																																																																																																																							
タービン油タンク	85 [kℓ]																																																																																																																							
ヒドライシン原液タンク	12.045																																																																																																																							
復水処理装置塩酸貯槽	40																																																																																																																							
復水処理装置苛性ソーダ貯槽	45																																																																																																																							
復水処理装置逆洗排水槽	100																																																																																																																							
復水処理装置廃液中和層	150																																																																																																																							
硫酸タンク	9																																																																																																																							
構内排水処理設備	2.28																																																																																																																							
合計	1,560																																																																																																																							
No.	タンク名称	基数	容量 (m <sup>3</sup> )	評価に用いる容量 (m <sup>3</sup> )																																																																																																																				
1	A-2次系純水タンク	1	1,600	1,600																																																																																																																				
2	B-2次系純水タンク	1	1,600	1,600																																																																																																																				
3	3A-ろ過水タンク	1	1,600	1,600																																																																																																																				
4	3B-ろ過水タンク	1	1,600	1,600																																																																																																																				
5	A-ろ過水タンク	1	1,600	1,600																																																																																																																				
6	B-ろ過水タンク	1	1,600	1,600																																																																																																																				
7	1号及び2号炉 補助ボイラ燃料タンク	1	600	450*																																																																																																																				
8	3号炉 補助ボイラ燃料タンク	1	735	410*																																																																																																																				
9	1号炉 タービン油計量タンク	1	70	70																																																																																																																				
10	3号炉 タービン油計量タンク	1	110	0*																																																																																																																				
合計				10,530																																																																																																																				
タンク名称	初期水位 (m)	接続配管断面積 (m <sup>2</sup> )	溢水継続時間 (分)																																																																																																																					
A-2次系純水タンク	11.56	0.13	26																																																																																																																					
B-2次系純水タンク	11.56	0.13	26																																																																																																																					
3A-ろ過水タンク	11.56	0.29	12																																																																																																																					
3B-ろ過水タンク	11.56	0.29	12																																																																																																																					
A-ろ過水タンク	11.56	0.23	15																																																																																																																					
B-ろ過水タンク	11.56	0.23	15																																																																																																																					

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料36)

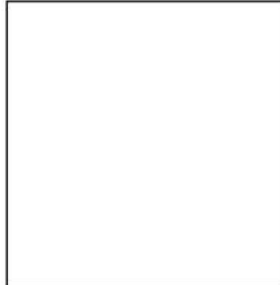
赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

美浜発電所3号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由											
<p>3.3.3 1次系海水戻り配管からの地震による溢水量</p> <p>地震発生後も海水ポンプは運転が継続されるため、1次系海水戻り配管からの溢水は継続する。</p> <p>海水ポンプエリア外からの溢水影響評価では、溢水水位が最大となる循環水ポンプ停止(14分)までの時間で、1次系海水戻り配管からの溢水量を算出する。</p> <p>(1次系海水戻り流量) (循環水ポンプ停止までの時間) (溢水量)  <math>6,490 \text{ m}^3/\text{h} \times 14/60 \text{ h} = \text{約 } 1,520 \text{ m}^3</math></p> <p>※補足資料23 3.(3) ③ f. より引用</p> <p>表 10 1次系海水戻り配管の溢水量</p> <table border="1"> <tr> <td>溢水量 (m<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>約 1,520</td> </tr> </table> <p>(補足資料23より該当箇所を抜粋)</p> <p>3.(3) ③ f.</p> <table border="1"> <tr> <td>f.1次系海水戻り配管</td> <td>6,490m<sup>3</sup>/h</td> <td> <math>\circ 5,610\text{m}^3/\text{h} + 598\text{m}^3/\text{h} + 362,8\text{m}^3/\text{h} = 6,490,8\text{m}^3/\text{h} \approx 6,490\text{m}^3/\text{h}</math>            • 1次冷却水クーラ  <math>1,870\text{m}^3/\text{h} \times 3 \text{ 台} = 5,610\text{m}^3/\text{h}</math>            • ディーゼル発電機冷却水クーラ  <math>254\text{m}^3/\text{h} \times 2 \text{ 台} = 508\text{m}^3/\text{h}</math>            • チラーユニット冷却水クーラ  <math>181.4 \text{ m}^3/\text{h} \times 2 \text{ 台} = 362,8\text{m}^3/\text{h}</math> </td> </tr> </table> <p>3.3.4 地震による津波襲来時の溢水量</p> <p>津波襲来時に取水設備等から津波が流入する場合の津波到達時間は、図4のとおり地震発生後40分以降となる。その他の溢水は屋外排水路逆流防止設備にてアクセスルート確保するまでの地震発生後30分以内に構内より排水する計画であるため、津波評価は4.2 津波襲来時の溢水影響評価にて実施する。</p> <p>図9 津波による取水側の水位波形</p> <p>※図中の範囲は機密に係る事項でして公開することはできません。</p>	溢水量 (m <sup>3</sup> )	約 1,520	f.1次系海水戻り配管	6,490m <sup>3</sup> /h	$\circ 5,610\text{m}^3/\text{h} + 598\text{m}^3/\text{h} + 362,8\text{m}^3/\text{h} = 6,490,8\text{m}^3/\text{h} \approx 6,490\text{m}^3/\text{h}$ • 1次冷却水クーラ $1,870\text{m}^3/\text{h} \times 3 \text{ 台} = 5,610\text{m}^3/\text{h}$ • ディーゼル発電機冷却水クーラ $254\text{m}^3/\text{h} \times 2 \text{ 台} = 508\text{m}^3/\text{h}$ • チラーユニット冷却水クーラ $181.4 \text{ m}^3/\text{h} \times 2 \text{ 台} = 362,8\text{m}^3/\text{h}$		<p>(2) 原子炉補機冷却海水系戻り配管からの地震による溢水量</p> <p>地震発生後も原子炉補機冷却海水ポンプは運転が継続されるため、原子炉補機冷却海水系戻り配管からの溢水は継続する。</p> <p>原子炉補機冷却海水系戻り配管からの溢水影響評価では、溢水水位が最大となる屋外タンクからの溢水継続時間における原子炉補機冷却海水系戻り配管からの溢水量を算出する。算出結果を表3に示す。</p> <p>表3 原子炉補機冷却海水系戻り配管の溢水量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>流量 (m<sup>3</sup>/h)</th> <th>溢水継続時間 (分)</th> <th>溢水量 (m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11,000<sup>※1</sup></td> <td>30<sup>※2</sup></td> <td>5,500</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 <math>3,400\text{m}^3/\text{h} + 7,600\text{m}^3/\text{h} = 11,000\text{m}^3/\text{h}</math>    • 3号炉原子炉補機冷却海水ポンプ  <math>1,700\text{m}^3/\text{h} \times 2 \text{ 台} = 3,400\text{m}^3/\text{h}</math>    • 1号及び2号炉原子炉補機冷却海水ポンプ  <math>1,900\text{m}^3/\text{h} \times 2 \text{ 台} \times 2 \text{ ユニット} = 7,600\text{m}^3/\text{h}</math></p> <p>※2 溢水継続時間が最大となるA, B - 2次系純水タンクの25.44分    に保守性を考慮</p>	流量 (m <sup>3</sup> /h)	溢水継続時間 (分)	溢水量 (m <sup>3</sup> )	11,000 <sup>※1</sup>	30 <sup>※2</sup>	5,500	<p>【美浜】</p> <p>記載表現の相違</p> <p>機器名称の相違</p> <p>設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>溢水水位が最大となる時間について、美浜はタービン建屋における循環水管伸縮維手からの溢水が停止するまでの時間 (CWP停止までの14分間) としているのに対し、泊は屋外タンクからの溢水が継続する時間 (タンクからの流出量が0となるまでの約30分間) として補機排水の溢水量を算出している。なお、タンクからの溢水継続時間はタンク接続配管断面積によって異なるが継続時間が長い方が保守的なることから30分としている。</li> </ul> <p>記載方針の相違</p> <p>泊は算出結果を表に記載し、算出根拠を注記に記載している。</p> <p>【美浜】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>泊の屋外においては、防潮堤及び防水壁の設置により津波が流入することはないため、津波来襲について記載していない。</p>
溢水量 (m <sup>3</sup> )														
約 1,520														
f.1次系海水戻り配管	6,490m <sup>3</sup> /h	$\circ 5,610\text{m}^3/\text{h} + 598\text{m}^3/\text{h} + 362,8\text{m}^3/\text{h} = 6,490,8\text{m}^3/\text{h} \approx 6,490\text{m}^3/\text{h}$ • 1次冷却水クーラ $1,870\text{m}^3/\text{h} \times 3 \text{ 台} = 5,610\text{m}^3/\text{h}$ • ディーゼル発電機冷却水クーラ $254\text{m}^3/\text{h} \times 2 \text{ 台} = 508\text{m}^3/\text{h}$ • チラーユニット冷却水クーラ $181.4 \text{ m}^3/\text{h} \times 2 \text{ 台} = 362,8\text{m}^3/\text{h}$												
流量 (m <sup>3</sup> /h)	溢水継続時間 (分)	溢水量 (m <sup>3</sup> )												
11,000 <sup>※1</sup>	30 <sup>※2</sup>	5,500												

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料36)

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

美浜発電所3号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>(記載箇所の変更)</p> <p>4. 海水ポンプエリア外の溢水に対する排水評価</p> <p>海水ポンプエリア外の溢水については、屋外排水路逆流防止設備により排水する。</p> <p>屋外排水路逆流防止設備は発電所の運用上早期に排水をする必要があることから、約30分以内に排水する設計とする。</p> <p>地震発生後30分間の溢水量及び排水時間は以下のとおり</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地震後14分までの溢水量：約17,170 m<sup>3</sup>（表12）</li> <li>・地震後14分から30分までの1次系海水戻り配管からの溢水量</li> </ul> <p>海水戻り流量6,490 m<sup>3</sup>/h×16分／60分=1,740 m<sup>3</sup></p> <p>30分間の溢水量は18,910 m<sup>3</sup></p> <p>17,170 m<sup>3</sup>+1,740 m<sup>3</sup>=18,910 m<sup>3</sup></p> <p>上記、18,910 m<sup>3</sup>の溢水量を30分以内で排水する機能を有する屋外排水路逆流防止設備を設置する。</p> <p>なお、設置する屋外排水路逆流防止設備は溢水ガイドに基づき、1箇所からの排水は期待できないものとする。</p> <p>排水開始時期については、早期に滞留エリアの溢水を排水する必要があるため、循環水管伸縮継手部からの溢水発生とほぼ同時に排水可能な設計とする。</p> <p>なお、屋外排水路逆流防止設備の排水能力については別紙「屋外排水路逆流防止設備の排水能力について」に示す。</p>  <p>図12 屋外排水路逆流防止設備設置箇所</p> <p>枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p> <p>○循環水泵の自動停止における溢水量の評価について(別紙) (省略)</p>		<p>(3) 構内排水設備からの排水量</p> <p>原子炉補機冷却海水系戻り配管からの溢水については、構内排水設備により排水する。</p> <p>構内排水設備は発電所の運用上早期に排水をする必要があることから、約30分以内に排水する設計とする。</p> <p>構内排水設備は、14,000 m<sup>3</sup>の溢水量を30分以内で排水する機能を有する構内排水設備を設置する。</p> <p>なお、設置する構内排水設備は溢水ガイドに基づき、1箇所からの排水は期待できないものとする。</p> <p>排水開始時期については、早期に滞留エリアの溢水を排水する必要があるため、地震発生後早期に排水可能な設計とする。</p> <p>構内排水設備の排水能力については4項「構内排水設備の排水能力について」に示す。</p>	<p>【美浜】</p> <p>記載箇所の相違</p> <p>評価で期待する構内排水設備の排水量について、美浜の4項の記載を比較のため貼り付けた。</p> <p>設備名称の相違</p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・美浜は、本項では地震発生後30分間で発生する溢水量をもとに排水設備の排水量を18,910 m<sup>3</sup>/30分としているが、別紙にて降雨の重複を考慮した上で、排水設備の排水量は21,910 m<sup>3</sup>/30分以上と定めている。</li> <li>・これを踏まえ、泊は降雨との重複を考慮し、設置許可第6条の降雨に対する評価で確認している排水能力を用いて評価を実施しており、排水能力については4項に示している。</li> </ul> <p>設計方針の相違</p> <p>プラント設計の相違による。</p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・美浜はタービン建屋における循環水管伸縮継手部からの溢水を水源として想定しているのに対し、泊は地震起因による屋外の溢水を想定していることから、記載内容が異なる。</li> </ul> <p>記載箇所の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・泊は1項の図1に構内排水設備の配置を含めた配置図を記載している。</li> </ul> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・海水ポンプエリア内の評価に係る記載は本比較表への掲載は省略する。</li> </ul>

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料36)

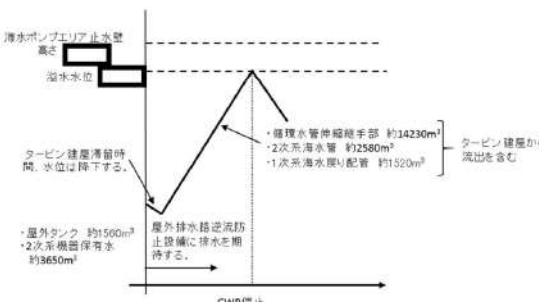
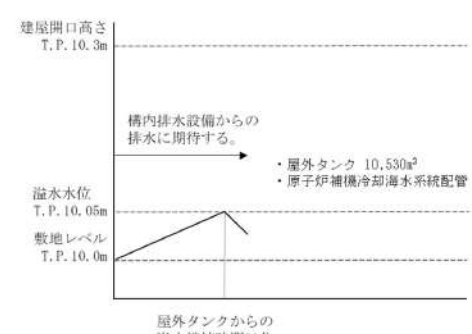
赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

美浜発電所3号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																													
<p>3.3.5 海水ポンプエリア外の溢水影響評価結果 海水ポンプエリア外の溢水については、タービン建屋からの溢水、屋外タンクからの溢水、1次系海水戻り配管からの溢水の結果より、海水ポンプエリア外からの溢水水位を算出する。</p> <p>(記載箇所の変更)</p> <p>表11 海水ポンプエリア外の地震による没水影響評価</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>E.L. (m)</th> <th>海水ポンプエ リア周辺滞留 面積 (m<sup>2</sup>)</th> <th>溢水量 (m<sup>3</sup>) ／水位 (m)</th> <th>海水ポンプエリ ア止水壁高さ (m)</th> <th>海水ポンプの機能喪失 高さ (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>□</td> <td>約 7,120*</td> <td>約 17,170<sup>(1)</sup> ／□<sup>(2)</sup></td> <td>□</td> <td>□</td> </tr> </tbody> </table> <p>*補足資料23 3.(5)より引用 ※囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p> <p>(1)溢水量：約 17,170 m<sup>3</sup> 約 14,090 m<sup>3</sup>+約 1,560 m<sup>3</sup>+約 1,520 m<sup>3</sup>=約 17,170 m<sup>3</sup> ・タービン建屋からの溢水量約 14,090 m<sup>3</sup> (表9) ・屋外タンクの溢水量約 1,560 m<sup>3</sup> (表10) ・1次系海水戻り配管からの溢水量約 1,520 m<sup>3</sup> (表11)</p> <p>(2)溢水水位：E.L. □ (約 17,170 m<sup>3</sup>-10,730 m<sup>3</sup>)／約 7,120m<sup>2</sup>+E.L. □ ≒E.L. □ ・屋外排水路逆流防止設備排水能力 10,730 m<sup>3</sup>/14 分 ・海水ポンプエリア周辺滞留面積 7,120 m<sup>2</sup>*</p> <p>溢水水位が最大となる循環水ポンプ停止までの14分後の水位が豪雨との重疊を考慮した上で、発電所の運用上早期に排水をする必要があることから、30分間で上記溢水量が屋外排水路逆流防止設備によって排水され、活動可能な水位とする排水能力が必要である。(別紙参照)</p> <p>表11 海水ポンプエリア外の地震による没水影響評価 (記載箇所を変更)</p>	E.L. (m)	海水ポンプエ リア周辺滞留 面積 (m <sup>2</sup> )	溢水量 (m <sup>3</sup> ) ／水位 (m)	海水ポンプエリ ア止水壁高さ (m)	海水ポンプの機能喪失 高さ (m)	□	約 7,120*	約 17,170 <sup>(1)</sup> ／□ <sup>(2)</sup>	□	□		<p>3. 原子炉補機冷却海水系戻り配管からの溢水影響評価結果 原子炉補機冷却海水系戻り配管からの溢水影響評価については、屋外タンクからの溢水及び原子炉補機冷却海水系戻り配管からの溢水を想定し、溢水水位を算出した。</p> <p>表4 原子炉補機冷却海水系戻り配管からの溢水影響評価</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建屋</th> <th>建屋開口 高さ (m)</th> <th>溢水量 (m<sup>3</sup>)</th> <th>排水量 (m<sup>3</sup>)</th> <th>敷地面積 (m<sup>2</sup>)</th> <th>敷地 浸水深 (m)</th> <th>評価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉建屋 (タービン建屋入口)</td> <td>0.30<sup>※1</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ディーゼル発電機建屋</td> <td>0.30<sup>※1</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉補助建屋 (出入管理建屋入口)</td> <td>0.30<sup>※1</sup></td> <td>16,100<sup>※2, ⑤</sup></td> <td>14,000<sup>※4</sup></td> <td>約46,400<sup>※6</sup></td> <td>0.05<sup>※7</sup></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>循環水ポンプ建屋</td> <td>0.30<sup>※1</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 建屋入口高さから敷地レベル T.P. 10.0m を引いた値</p> <p>※2 溢水量：16,100m<sup>3</sup> 10,530m<sup>3</sup>+5,500m<sup>3</sup>+70m<sup>3</sup>=16,100m<sup>3</sup></p> <p>・屋外タンクからの溢水量：10,530m<sup>3</sup> (表1) ・原子炉補機冷却海水系配管からの溢水量：5,500m<sup>3</sup> (表3) ・地下水排水系及び液体廃棄物処理系からの溢水量：70m<sup>3</sup></p> <p>※3 地下水排水系及び液体廃棄物処理系は常時排水は無いが、保守的にポンプの定格容量による溢水量を想定した。(湧水ピットポンプ：25m<sup>3</sup>/h, 廃液蒸留水ポンプ 30m<sup>3</sup>/h)</p> <p>※4 構内排水設備の排水能力：14,000m<sup>3</sup>/h×2基×30/60分</p> <p>※5 T.P. 10.0m 盤の道路の面積：46,400 m<sup>2</sup></p> <p>※6 敷地レベル T.P. 10.0m からの浸水深</p>	建屋	建屋開口 高さ (m)	溢水量 (m <sup>3</sup> )	排水量 (m <sup>3</sup> )	敷地面積 (m <sup>2</sup> )	敷地 浸水深 (m)	評価	原子炉建屋 (タービン建屋入口)	0.30 <sup>※1</sup>						ディーゼル発電機建屋	0.30 <sup>※1</sup>						原子炉補助建屋 (出入管理建屋入口)	0.30 <sup>※1</sup>	16,100 <sup>※2, ⑤</sup>	14,000 <sup>※4</sup>	約46,400 <sup>※6</sup>	0.05 <sup>※7</sup>	○	循環水ポンプ建屋	0.30 <sup>※1</sup>						<p>【美浜】 記載表現の相違 評価対象エリアの相違 (美浜の「海水ポンプエリア」と泊の「屋外」の相違) による記載表現の相違</p> <p>記載箇所の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・美浜の表11は、横並びのために記載位置を変更した。</li> <li>記載方針の相違</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>・泊の表4は、補足説明資料36の屋外タンクからの溢水評価における女川審査実績を反映した構成とし、建屋開口高さと溢水水位はT.P. 10.0m盤を基準とした値を示している。</li> <li>設計方針の相違</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>・美浜はタービン建屋からの溢水を溢水源として想定しているため、タービン建屋からの溢水を記載している。</li> <li>・評価結果の相違</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>・泊は原子炉補機冷却海水系戻り配管と同様に一次系放水ピットに排水される地下水排水系及び液体廃棄物処理系についても溢水量として考慮している。</li> <li>・評価に用いる敷地面積については、溢水がT.P. 10.0m盤の道路面を流下していることを想定し、保守的にT.P. 10.0m盤の道路の面積で評価した。</li> </ul> <li>記載方針の相違</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>泊は排水能力については降雨との重疊も含めた内容を4項目に示している。</li> </ul> </ul> </ul> </ul>
E.L. (m)	海水ポンプエ リア周辺滞留 面積 (m <sup>2</sup> )	溢水量 (m <sup>3</sup> ) ／水位 (m)	海水ポンプエリ ア止水壁高さ (m)	海水ポンプの機能喪失 高さ (m)																																												
□	約 7,120*	約 17,170 <sup>(1)</sup> ／□ <sup>(2)</sup>	□	□																																												
建屋	建屋開口 高さ (m)	溢水量 (m <sup>3</sup> )	排水量 (m <sup>3</sup> )	敷地面積 (m <sup>2</sup> )	敷地 浸水深 (m)	評価																																										
原子炉建屋 (タービン建屋入口)	0.30 <sup>※1</sup>																																															
ディーゼル発電機建屋	0.30 <sup>※1</sup>																																															
原子炉補助建屋 (出入管理建屋入口)	0.30 <sup>※1</sup>	16,100 <sup>※2, ⑤</sup>	14,000 <sup>※4</sup>	約46,400 <sup>※6</sup>	0.05 <sup>※7</sup>	○																																										
循環水ポンプ建屋	0.30 <sup>※1</sup>																																															

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料36)

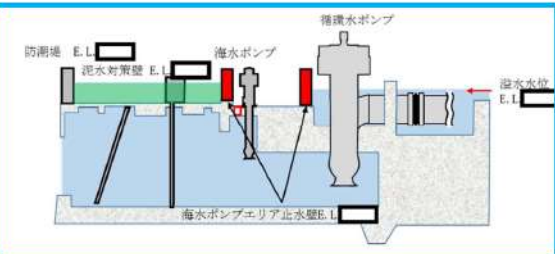
赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字 : 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字 : 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

美浜発電所3号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>海水ポンプエリア外からの溢水水位は、E.L. <span style="background-color: black; color: red;">□</span> であり、海水ポンプエリア止水壁 (E.L. <span style="background-color: black; color: red;">□</span>) に至らず海水ポンプに影響がないことを確認した。</p> <p>また、地震により S 字道路周辺が崩落し、溢水が洗掘することによる泥水の発生が考えられ、ロータリースクリーン側面から直接海水ポンプ直前に泥水が流入する恐れがあるため泥水対策壁 (E.L. <span style="background-color: black; color: red;">□</span>) を設置する。</p> <p>なお、屋外排水路逆流防止設備については、14 分間で 10,730m<sup>3</sup> 以上排水可能な設計とする。</p>  <p><b>図 10 地震発生後の溢水水位イメージ</b></p>		<p>屋外における溢水水位は T.P. 10.05m であり、防護対象設備が設置される原子炉建屋、原子炉補助建屋、ディーゼル発電機建屋及び循環水ポンプ建屋の開口高さ (T.P. 10.3m) に至らず、影響がないことを確認した。</p>  <p><b>図 2 地震発生後の溢水水位イメージ</b></p>	<p><b>【美浜】</b>  <u>記載表現の相違</u>          評価対象エリアの相違 (美浜の「海水ポンプエリア」と泊の「屋外」の相違) による記載表現の相違  <u>設計方針の相違</u>          ・評価結果の相違  <u>記載方針の相違</u>          ・美浜は海水ポンプ、泊は防護対象設備が設置される建屋に対する評価判定を記載している。</p> <p><b>設計方針の相違</b>          美浜は海水ポンプエリアに対する止水対策を施しているが、泊は防護対象設備が設置される建屋に溢水は流入しない評価結果となっていることから、対策は不要である。</p> <p><b>記載箇所の相違</b>          評価で期待する構内排水設備の排水量について、泊は (3) に記載している。</p>

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料36)

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

美浜発電所3号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
 <p>図11 海水ポンプエリア外の地震による没水影響評価</p> <p>枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p> <p>4. 海水ポンプエリア外の溢水に対する排水評価 (記載箇所を変更)</p> <p>5. 津波襲来時の没水影響評価 (省略)</p> <p style="text-align: center;">別紙 屋外排水路逆流防止設備の排水能力について</p> <p>海水ポンプエリア外からの溢水の排水について、溢水ガイドに従い算出される屋外の溢水及び豪雨との重畳も含めて評価を行う。</p> <p>1. 想定される溢水量</p> <p>(1) 屋外の溢水量 : <b>18,910 m<sup>3</sup></b></p> <p>(4. 海水ポンプエリア外の排水評価による)</p> <p>(2) 豪雨との重畳について</p> <p>配管及び機器からの溢水量に、発電所敷地における降雨についても評価する。</p> <p>発電所敷地内に、発電所周辺地域における日最大1時間降水量の既住最大値(<b>57.9mm</b>)を用い評価する。</p>			<p>【美浜】 記載方針の相違 泊は海水ポンプエリアにおける評価ではないため、当該図面は記載していない。</p> <p>【美浜】 記載箇所の相違 ・9-別添1-補36-24に記載箇所を移動した。 ・海水ポンプエリア内における津波襲来時の評価に係る記載は本比較表への掲載は省略する。</p> <p>【美浜】 記載表現の相違 泊は本資料では「降雨」という表現で統一した。</p> <p>設計方針の相違 ・評価結果の相違</p> <p>設計方針の相違 ・プラント設計の相違による。</p> <p>記載方針の相違 泊は溢水量を表5に示している。</p>

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料36)

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

美浜発電所3号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由												
<p>(敷地面積) × (降雨量) = 溢水量  <math>103,300 \text{ m}^2 \times 57.9 \text{ mm/h} = 5,990 \text{ m}^3</math>  <math>\approx 6,000 \text{ m}^3</math> (1時間最大値)</p> <p>2. 別ハザードからの要求      発電所の運用上早期に排水をする必要があることから、30分間で上記溢水量が屋外排水路逆流防止設備によって排水され、活動可能な水位としなければならないため、1次系海水戻りからの溢水量及び降雨については、30分で再評価する。</p> <p>・屋外 <math>18,910 \text{ m}^3/30 \text{ 分}</math>      ・降雨 <math>3,000 \text{ m}^3/30 \text{ 分}</math>  <math>(6,000 \text{ m}^3 \times 30/60\text{h} = 3,000 \text{ m}^3)</math>      合計 <math>21,910 \text{ m}^3</math></p> <p>屋外排水路逆流防止設備の排水能力は、30分以内に <math>21,910 \text{ m}^3</math> を排水できる能力が必要であるため、約 <math>21,910 \text{ m}^3/30 \text{ 分}</math> 以上の排水能力が必要である。</p> <p>3. 屋外排水路逆流防止設備の必要な排水能力について      屋外の溢水量及び降雨が排水でき、かつ、別ハザードからの要求が満足できる屋外排水路逆流防止設備の排水能力は、約 <math>21,910 \text{ m}^3/30 \text{ 分}</math> 以上必要である。      排水開始時期については、早期に滞留エリアの溢水を排水する必要があるため、循環水管伸縮継手部からの溢水発生とほぼ同時に排水可能な設計とする。</p>		<p>表5 日最大1時間降水量による溢水量(1時間最大値)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>1時間の降水量 (mm)</th> <th>集水面積<sup>※1</sup> (m<sup>2</sup>)</th> <th>溢水量 (m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>57.5</td> <td>約353,600</td> <td>約20,400</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 T.P. 31m盤以上の雨水集水面積も含む</p> <p>(2) 別ハザードからの要求      設置許可基準規則第6条(自然事象)において、構内排水設備の排水可能流量は設計基準降水量(57.5mm/h)による降雨時の雨水流入量を上回り、排水可能であると評価しているため、地震と降雨が重複した場合の影響についても評価する。30分間で発生する地震及び降雨重複時の溢水量を表6に示す。</p> <p>表6 地震及び降雨重複時の溢水量(30分間)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>地震起因による溢水量 (m<sup>3</sup>)</th> <th>降雨による溢水量 (m<sup>3</sup>)</th> <th>合計 (m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16,100</td> <td>10,200</td> <td>26,300</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 構内排水設備の排水能力について      別ハザードからの要求が満足できる構内排水設備の排水能力は、1基あたり <math>14,000 \text{ m}^3/\text{h}</math> 以上である。</p> <p>排水開始時期については、早期に滞留エリアの溢水を排水する必要があるため、地震発生後早期に排水可能な設計とする。</p>	1時間の降水量 (mm)	集水面積 <sup>※1</sup> (m <sup>2</sup> )	溢水量 (m <sup>3</sup> )	57.5	約353,600	約20,400	地震起因による溢水量 (m <sup>3</sup> )	降雨による溢水量 (m <sup>3</sup> )	合計 (m <sup>3</sup> )	16,100	10,200	26,300	<p>【美浜】  <u>設計方針の相違</u>      泊はT.P. 10m盤の敷地全体の降雨量を算出しており、T.P. 31m盤の一部からT.P. 10m盤に雨水が流入するため、T.P. 31m盤以上の雨水集水面積を考慮している。(設置許可6条の降水評価と同様)</p> <p><u>記載方針の相違</u>      ・泊は別ハザードからの要求として、6条自然事象の降雨に対する評価を踏まえ、地震と降雨が重複した場合の影響を確認することを記載している。      ・泊は算出結果を表に記載している。</p> <p>【美浜】  <u>設備名称の相違</u>  <u>記載方針の相違</u>      ・美浜は、海水ポンプエリア外からの溢水評価にて、降雨が重複した場合の溢水量を想定して排水設備の排水能力を定めているのに対し、泊は設置許可第6条の降雨に対する評価で確認している排水能力を用いて評価を実施している。      ・美浜はタービン建屋における循環水管伸縮継手部からの溢水を溢水源として想定しているのに対し、泊は地震起因による屋外の溢水を想定していることから、記載内容が異なる。</p>
1時間の降水量 (mm)	集水面積 <sup>※1</sup> (m <sup>2</sup> )	溢水量 (m <sup>3</sup> )													
57.5	約353,600	約20,400													
地震起因による溢水量 (m <sup>3</sup> )	降雨による溢水量 (m <sup>3</sup> )	合計 (m <sup>3</sup> )													
16,100	10,200	26,300													

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料36)

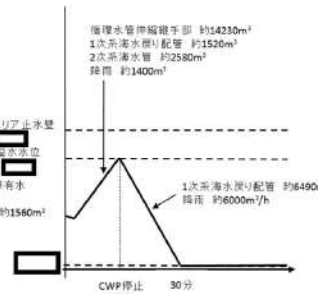
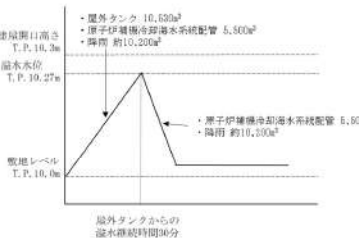
赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

美浜発電所3号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																				
<p>なお、溢水水位が最大となる循環水ポンプ停止までの14分後の水位が豪雨との重畳を考慮した上で、30分以内に排水する排水能力が必要である。</p> <p>○屋外排水路逆流防止設備の排水能力  <math>21,910 \text{ m}^3/30 \text{ 分} \times 2 = 43,820 \text{ m}^3/\text{h} \approx 46,000 \text{ m}^3/\text{h}</math></p> <p>○14分での排水量  <math>46,000 \text{ m}^3/\text{h} \times 14 \text{ 分} / 60 \text{ 分} = 10,730 \text{ m}^3</math></p> <p>○14分での溢水量    (屋外溢水量) (降雨)  <math>17,170 \text{ m}^3 + 1,400 \text{ m}^3 = 18,570 \text{ m}^3</math></p> <p>・14分での降雨量  <math>6,000 \text{ m}^3/\text{h} \times 14 \text{ 分} / 60 \text{ 分} = 1,400 \text{ m}^3</math></p> <p>○滞留面積: <math>7,120 \text{ m}^2</math></p> <p>○溢水水位  <math>(18,570 \text{ m}^3 - 10,730 \text{ m}^3) / 7,120 \text{ m}^2 = E</math> [ ] = E [ ]</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 2px;">枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p>		<p>(4) 降雨重畳時の溢水影響評価    溢水水位が最大となる屋外タンクからの溢水継続時間 (30分) の溢水水位が、降雨との重畳を考慮した場合でも、防護対象設備が設置される建屋の開口高さを超えないことを評価した。</p> <p>溢水水位の算出結果を表7に示す。溢水水位はT.P. 10.27mであり、防護対象設備が設置される原子炉建屋、原子炉補助建屋、ディーゼル発電機建屋及び循環水ポンプ建屋の開口高さ (T.P. 10.3m) に至らず、影響がないことを確認した。</p> <p style="text-align: center;"><b>表7 降雨重畳時の溢水影響評価</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>建屋</th> <th>建屋開口高さ (m)</th> <th>溢水量 (m<sup>3</sup>)</th> <th>排水量 (m<sup>3</sup>)</th> <th>敷地面積 (m<sup>2</sup>)</th> <th>敷地浸水深 (m)</th> <th>評価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉建屋 (タービン建屋入口)</td> <td>0.30<sup>※1</sup></td> <td rowspan="4">26,300</td> <td rowspan="4">14,000<sup>※2</sup></td> <td rowspan="4">約46,400<sup>※3</sup></td> <td rowspan="4">0.27<sup>※4</sup></td> <td rowspan="4">○</td> </tr> <tr> <td>ディーゼル発電機建屋</td> <td>0.30<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>原子炉補助建屋 (出入り管理建屋入口)</td> <td>0.30<sup>※1</sup></td> </tr> <tr> <td>循環水ポンプ建屋</td> <td>0.30<sup>※1</sup></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 建屋入口高さから敷地レベル T.P. 10.0m を引いた値    ※2 構内排水設備の排水能力 <math>14,000 \text{ m}^3/\text{h} \times 2 \text{ 基} \times 30/60 \text{ 分}</math></p> <p>※3 T.P. 10.0m盤の道路の面積: <math>46,400 \text{ m}^2</math>    ※4 敷地レベル T.P. 10.0m からの浸水深</p>	建屋	建屋開口高さ (m)	溢水量 (m <sup>3</sup> )	排水量 (m <sup>3</sup> )	敷地面積 (m <sup>2</sup> )	敷地浸水深 (m)	評価	原子炉建屋 (タービン建屋入口)	0.30 <sup>※1</sup>	26,300	14,000 <sup>※2</sup>	約46,400 <sup>※3</sup>	0.27 <sup>※4</sup>	○	ディーゼル発電機建屋	0.30 <sup>※1</sup>	原子炉補助建屋 (出入り管理建屋入口)	0.30 <sup>※1</sup>	循環水ポンプ建屋	0.30 <sup>※1</sup>	<p>【美浜】</p> <p>記載表現の相違    泊は本資料では「降雨」という表現で統一した。    設計方針の相違    溢水水位が最大となる時間について、美浜はタービン建屋における循環水管伸縮手からの溢水が停止するまでの時間 (CWP停までの14分間) としているのに対し、泊は屋外タンクからの溢水が継続する時間 (タンクからの流出量が0となるまでの約30分間) として補機排水の溢水量を算出している。    記載方針の相違  <ul style="list-style-type: none"> <li>・泊は地震及び降雨重畳時においても、防護対象設備が設置される建屋に影響がないことを確認したことと明記している。</li> <li>・泊は算出結果を表に記載し、算出根拠を注記に記載している。</li> <li>・泊の表7は、補足説明資料36の屋外タンクからの溢水評価における女川審査実績を反映した構成とし、建屋開口高さと溢水水位はT.P. 10.0m盤を基準とした値を示している。</li> </ul> <p>【美浜】</p> <p>設計方針の相違    評価に用いる敷地面積について    は、溢水がT.P. 10.0m盤の道路面を流下していることを想定し、保守的にT.P. 10.0m盤の道路の面積で評価した。</p> </p>
建屋	建屋開口高さ (m)	溢水量 (m <sup>3</sup> )	排水量 (m <sup>3</sup> )	敷地面積 (m <sup>2</sup> )	敷地浸水深 (m)	評価																	
原子炉建屋 (タービン建屋入口)	0.30 <sup>※1</sup>	26,300	14,000 <sup>※2</sup>	約46,400 <sup>※3</sup>	0.27 <sup>※4</sup>	○																	
ディーゼル発電機建屋	0.30 <sup>※1</sup>																						
原子炉補助建屋 (出入り管理建屋入口)	0.30 <sup>※1</sup>																						
循環水ポンプ建屋	0.30 <sup>※1</sup>																						

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料36)

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

美浜発電所3号炉	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 溢水水位イメージ</p> <p>屋外排水路逆流防止設備については、保守的に <math>46,000 \text{ m}^3/\text{h}</math> の排水可能な設計とする。</p> <p>枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p>		 <p>図3 溢水水位イメージ</p>	<p>【美浜】</p> <p><u>記載方針の相違</u></p> <p>泊は設置許可第6条（自然事象）で定めた排水能力を用いて評価を実施しているため、必要な排水量について記載していない。</p>

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添I 補足説明資料37)

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																						
添付資料1.4.1 その他の溢水に対する確認について  その他の溢水に対して、想定される事象を整理するとともに、漏えいの早期検知及び排水により、漏えい水が溢水防護区画内に滞留しない設計となっていることを確認する。  1. その他の溢水事象の整理 溢水防護区画内にて発生が想定されるその他の溢水事象について表1に整理する。	補足説明資料33 その他の漏えい事象に対する確認について  その他の漏えい事象に対して、想定される事象を整理するとともに、漏えいの早期検知及び隔離操作により、漏えい水が安全機能に影響を及ぼさない設計となっていることを確認する。  1. その他漏えい事象の整理 溢水防護区画内にて発生が想定されるその他漏えい事象について表1に整理する。	補足説明資料37 その他の漏えい事象に対する確認について  その他の漏えい事象に対して、想定される事象を整理するとともに、漏えいの早期検知及び排水により、漏えい水が安全機能に影響を及ぼさない設計となっていることを確認する。  1. その他漏えい事象の整理 溢水防護区画内にて発生が想定されるその他漏えい事象について表1に整理する。	【女川・大飯】 記載表現の相違 【女川】 設計方針の相違 その他の漏えい事象に対し、女川は漏えい検知後に隔離操作を実施する方針としているが、泊では床ドレン及び機器ドレンから排水可能な設計としており、漏えい区画内に漏えい水が滞留しないよう設計上の配慮がなされている。(大飯と同様)																																																						
表1 その他の溢水事象  <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th><th>想定事象</th><th>漏えい量</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) 機器ドレン</td><td>・ポンプシールドレン ・空調ドレン（結露水含む。） ・サンブルシンクドレン 等</td><td>小</td></tr> <tr> <td>(2) 機器の動作（誤動作含む）</td><td>・安全弁動作 ・開放端に繋がる弁の誤開、開固着 等</td><td>小～中</td></tr> <tr> <td>(3) 機器損傷（配管以外）</td><td>・開放端に繋がる弁のシートリーク ・弁グランドリーク ・ポンプシールリーク ・フランジリーク 等</td><td>小</td></tr> <tr> <td>(4) 人的過誤</td><td>・弁誤操作 ・隔離未完機器の誤開放 ・開放点検中設備への誤通水 ・アイスプラグ施工不良 等</td><td>小～大</td></tr> <tr> <td>(5) 配管フランジ部損傷</td><td>・配管フランジ部からのリーク</td><td>小</td></tr> </tbody> </table>	分類	想定事象	漏えい量	(1) 機器ドレン	・ポンプシールドレン ・空調ドレン（結露水含む。） ・サンブルシンクドレン 等	小	(2) 機器の動作（誤動作含む）	・安全弁動作 ・開放端に繋がる弁の誤開、開固着 等	小～中	(3) 機器損傷（配管以外）	・開放端に繋がる弁のシートリーク ・弁グランドリーク ・ポンプシールリーク ・フランジリーク 等	小	(4) 人的過誤	・弁誤操作 ・隔離未完機器の誤開放 ・開放点検中設備への誤通水 ・アイスプラグ施工不良 等	小～大	(5) 配管フランジ部損傷	・配管フランジ部からのリーク	小	表1 その他の漏えい事象  <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th><th>想定事象</th><th>漏えい量</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) 機器ドレン</td><td>・ポンプシールドレン ・空調ドレン（結露水含む。） ・サンブルシンクドレン 等</td><td>小</td></tr> <tr> <td>(2) 機器の作動（誤作動含む）</td><td>・安全弁動作 ・開放端に繋がる弁の誤開、開固着 等</td><td>小～中</td></tr> <tr> <td>(3) 機器損傷（配管以外）</td><td>・開放端に繋がる弁のシートリーク ・弁グランドリーク ・ポンプシールリーク ・フランジリーク 等</td><td>小</td></tr> <tr> <td>(4) 人的過誤</td><td>・弁誤操作 ・隔離未完機器の誤開放 ・開放点検中設備への誤通水 等</td><td>小～大</td></tr> <tr> <td>(5) 配管フランジ部損傷</td><td>・配管フランジ部からのリーク</td><td>小</td></tr> </tbody> </table>	分類	想定事象	漏えい量	(1) 機器ドレン	・ポンプシールドレン ・空調ドレン（結露水含む。） ・サンブルシンクドレン 等	小	(2) 機器の作動（誤作動含む）	・安全弁動作 ・開放端に繋がる弁の誤開、開固着 等	小～中	(3) 機器損傷（配管以外）	・開放端に繋がる弁のシートリーク ・弁グランドリーク ・ポンプシールリーク ・フランジリーク 等	小	(4) 人的過誤	・弁誤操作 ・隔離未完機器の誤開放 ・開放点検中設備への誤通水 等	小～大	(5) 配管フランジ部損傷	・配管フランジ部からのリーク	小	表1 その他の漏えい事象  <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th><th>想定事象</th><th>漏えい量</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) 機器ドレン</td><td>・ポンプシールドレン ・空調ドレン（結露水含む。） ・サンブルシンクドレン 等</td><td>小</td></tr> <tr> <td>(2) 機器の作動（誤作動含む）</td><td>・安全弁動作 ・開放端に繋がる弁の誤開、開固着 等</td><td>小～中</td></tr> <tr> <td>(3) 機器損傷（配管以外）</td><td>・開放端に繋がる弁のシートリーク ・弁グランドリーク ・ポンプシールリーク ・フランジリーク 等</td><td>小</td></tr> <tr> <td>(4) 人的過誤</td><td>・弁誤操作 ・隔離未完機器の誤開放 ・開放点検中設備への誤通水 等</td><td>小～大</td></tr> <tr> <td>(5) 配管フランジ部損傷</td><td>・アイスプラグ施工不良 等</td><td>小</td></tr> </tbody> </table>	分類	想定事象	漏えい量	(1) 機器ドレン	・ポンプシールドレン ・空調ドレン（結露水含む。） ・サンブルシンクドレン 等	小	(2) 機器の作動（誤作動含む）	・安全弁動作 ・開放端に繋がる弁の誤開、開固着 等	小～中	(3) 機器損傷（配管以外）	・開放端に繋がる弁のシートリーク ・弁グランドリーク ・ポンプシールリーク ・フランジリーク 等	小	(4) 人的過誤	・弁誤操作 ・隔離未完機器の誤開放 ・開放点検中設備への誤通水 等	小～大	(5) 配管フランジ部損傷	・アイスプラグ施工不良 等	小	【女川】 記載方針の相違 泊では大飯と同様にアイスプラグ施工不良、配管フランジ部のリークによるその他漏えい事象について記載している。
分類	想定事象	漏えい量																																																							
(1) 機器ドレン	・ポンプシールドレン ・空調ドレン（結露水含む。） ・サンブルシンクドレン 等	小																																																							
(2) 機器の動作（誤動作含む）	・安全弁動作 ・開放端に繋がる弁の誤開、開固着 等	小～中																																																							
(3) 機器損傷（配管以外）	・開放端に繋がる弁のシートリーク ・弁グランドリーク ・ポンプシールリーク ・フランジリーク 等	小																																																							
(4) 人的過誤	・弁誤操作 ・隔離未完機器の誤開放 ・開放点検中設備への誤通水 ・アイスプラグ施工不良 等	小～大																																																							
(5) 配管フランジ部損傷	・配管フランジ部からのリーク	小																																																							
分類	想定事象	漏えい量																																																							
(1) 機器ドレン	・ポンプシールドレン ・空調ドレン（結露水含む。） ・サンブルシンクドレン 等	小																																																							
(2) 機器の作動（誤作動含む）	・安全弁動作 ・開放端に繋がる弁の誤開、開固着 等	小～中																																																							
(3) 機器損傷（配管以外）	・開放端に繋がる弁のシートリーク ・弁グランドリーク ・ポンプシールリーク ・フランジリーク 等	小																																																							
(4) 人的過誤	・弁誤操作 ・隔離未完機器の誤開放 ・開放点検中設備への誤通水 等	小～大																																																							
(5) 配管フランジ部損傷	・配管フランジ部からのリーク	小																																																							
分類	想定事象	漏えい量																																																							
(1) 機器ドレン	・ポンプシールドレン ・空調ドレン（結露水含む。） ・サンブルシンクドレン 等	小																																																							
(2) 機器の作動（誤作動含む）	・安全弁動作 ・開放端に繋がる弁の誤開、開固着 等	小～中																																																							
(3) 機器損傷（配管以外）	・開放端に繋がる弁のシートリーク ・弁グランドリーク ・ポンプシールリーク ・フランジリーク 等	小																																																							
(4) 人的過誤	・弁誤操作 ・隔離未完機器の誤開放 ・開放点検中設備への誤通水 等	小～大																																																							
(5) 配管フランジ部損傷	・アイスプラグ施工不良 等	小																																																							
(1)機器ドレン  通常運転状態において発生するドレンであり、床ドレン排水管及び機器ドレン排水管により排水可能な設計としている。	(1) 機器ドレン  通常運転状態において発生するドレンで有り、床及び機器ドレンファンネルにより排水可能な設計としている。	(1) 機器ドレン  通常運転状態において発生するドレンで有り、床及び機器ドレン配管により排水可能な設計としている。	【女川・大飯】 設備名称の相違																																																						
(2)機器の動作（誤動作含む）  安全弁の動作は設計上想定されているものであり2次側は配管により冷却材貯蔵タンク等に直接繋がっており区画内に放出されない設計としている。(気体系の安全弁は除く)  大気開放タンクの補給弁等開放端に繋がる弁が誤開、開固着した場合には、タンクがオーバーフローする可能性があるが、タンクオーバーフロー管は配管によりサンプタンク等に接続されており、区画内に漏えいしない設計となっている。	(2) 機器の作動（誤作動含む）  安全弁の作動は設計上想定されているものであり、二次側は自系統等に直接つながっており、区画内に放出されない設計としている(気体系の安全弁は除く)  大気開放タンクの補給弁等、開放端に繋がる弁が誤開、開固着した場合には、タンクがオーバーフローする可能性があるが、タンクオーバーフロー管は機器ドレンファンネル等に接続されており、区画内に漏えいしない設計となっている。	(2) 機器の作動（誤作動含む）  安全弁の作動は設計上想定されているものであり、2次側は配管により冷却材貯蔵タンク等に直接繋がっており、区画内に放出されない設計としている。(気体系の安全弁は除く)  大気開放タンクの補給弁等、開放端に繋がる弁が誤開、開固着した場合には、タンクがオーバーフローする可能性があるが、タンクオーバーフロー管は配管によりサンプタンク等に接続されており、区画内に漏えいしない設計となっている。	【女川】 記載表現の相違 炉型の違いによる(大飯と同様)																																																						

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添I 補足説明資料37)

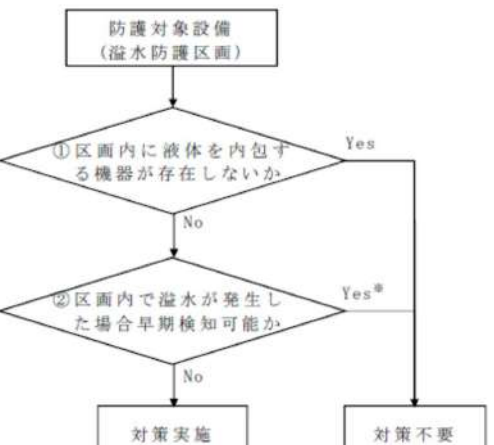
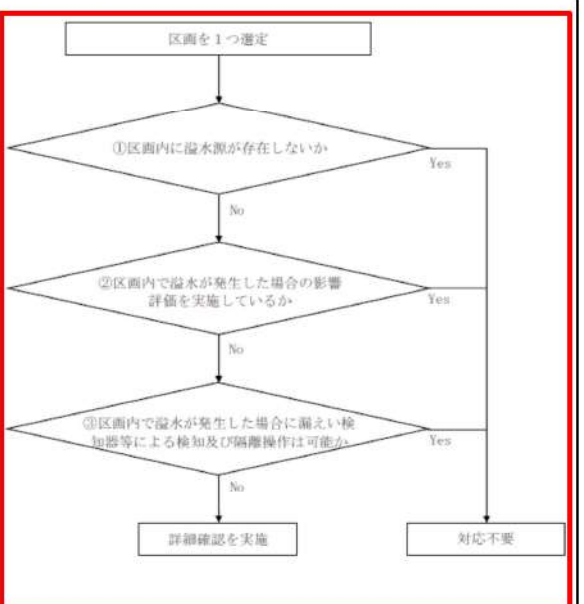
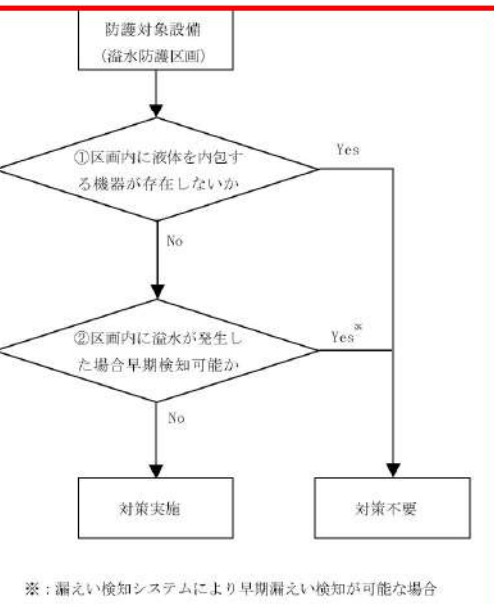
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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
(3)機器損傷（配管以外）  弁グランドリークについては、1次系弁はリークオフライン等により系外漏えいに至らないよう設計上の配慮がされている。また、その他のリーク事象については、漏えい量は比較的小なく、床ドレン排水管等により排水可能な設計としている。	(3)機器損傷（配管以外）  弁グランドリークについては、一次系弁は、リークオフライン等により系外漏えいに至らないよう設計上の配慮がされている。また、その他のリーク事象については、漏えい量は比較的小なく、床ドレンファンネル等により排水可能な設計としている。	(3)機器損傷（配管以外）  弁グランドリークについては、1次系弁は、リークオフライン等により系外漏えいに至らないよう設計上の配慮がされている。また、その他のリーク事象については、漏えい量は比較的小なく、床ドレン配管等により排水可能な設計としている。	【女川・大飯】 設備名称の相違
(4)人的過誤  事象によっては大量の漏えいが発生する可能性があるが、過去のトラブル事例から、基本的にはプラントが停止している定期検査時に発生しているものであり、人的要因であることから、発生時には早期に隔離等の対処が可能である。	(4)人的過誤  事象によっては大量の漏えいが発生する可能性があるが、過去のトラブル事例から、基本的にはプラントが停止している定期検査時に発生しているものであり、人的要因であることから、発生時には早期に隔離等の対処が可能である。	(4)人的過誤  事象によっては大量の漏えいが発生する可能性があるが、過去のトラブル事例から、基本的にはプラントが停止している定期検査時に発生しているものであり、人的要因であることから、発生時には早期に隔離等の対処が可能である。	【女川・大飯】 記載表現の相違 【女川】 記載方針の相違
(5)配管フランジ部損傷  配管フランジ部からのリークについては、漏えい量は比較的小なく、床ドレン排水管等により排水可能な設計としている。		(5)配管フランジ部損傷  配管フランジ部からのリークについては、漏えい量は比較的小なく、床ドレン配管等により排水可能な設計としている。	泊では大飯と同様に配管フランジ部のリークによるその他漏えい事象について記載している。 【大飯】 設備名称の相違 【女川】 設計方針の相違
2. その他の溢水事象に対する対応方針  表1に整理した事象のうち、(1)～(3)については、基本的には床ドレン配管及び機器ドレン配管により排水可能な設計としており、漏えい水が区画内に滞留しないよう設計上の配慮がなされている。  当該区画又は排水先のサンプタンク等において、漏水の発生を検知することが可能な設計となっている。  一方、少量の漏えい量であっても早期検知が出来ない場合は、防護対象設備が機能喪失に至る可能性もあるため、図1に示す確認フローにて溢水防護区画ごとに確認を実施した。確認結果を表2,3に示す。	2. その他漏えい事象に対する対応方針  表1に整理した事象のうち、(1)～(3)については、 <b>基本的に漏えい量が少なく、現在の想定破損による溢水に包含されると考えられる</b> 。一方、一部の区画においては想定破損を除外している場合があり、現状の影響評価で包含されず、少量の漏えい量であっても安全機能に影響を及ぼす可能性が考えられるため、図1に示す確認フローにて区画ごとに確認を実施した。確認結果について表2に示す。	2. その他漏えい事象に対する対応方針  表1に整理した事象のうち、(1)～(3)及び(5)については、 <b>基本的には床ドレン配管及び機器ドレン配管により排水可能な設計としており、漏えい水が区画内に滞留しないよう設計上の配慮がなされている</b> 。  当該区画若しくは排水先の補助建屋サンプタンク等において、漏水の発生を検知することが可能な設計となっている。  一方、少量の漏えい量であっても早期検知ができない場合は、防護対象設備が機能喪失に至る可能性もあるため、図1に示す確認フローにて溢水防護区画ごとに確認を実施した。確認結果について表2に示す。	・女川では想定破損による溢水はその他漏えい事象と同様に、ドレンでの漏えい検知器等による検知に期待しており、その他漏えい事象は想定破損による溢水に含まれるか確認している。泊では想定破損による溢水に対する漏えい検知とその他漏えい事象に対する漏えい検知手段が異なることから、その他漏えい事象が想定破損による溢水に含まれるか確認する必要はない。(大飯と同様) ・その他漏えい事象に対する漏えい検知システムについて溢水防護区画ごとに確認し、早期漏洩検知が可能であることを確認している。(大飯と同様) 【大飯】 記載表現の相違
	なお、(4)人的過誤については、発生の未然防止を図るために、定められた運用、手順を確實に順守すると共に、トラブル事例等を参考に継続的な運用改善を行っていく。	なお、(4)人的過誤については、発生の未然防止を図るために、定められた運用、手順を確實に順守すると共に、トラブル事例等を参考に継続的な運用改善を行っていく。	

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料37)

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>3. その他漏えい事象に対する確認結果</p> <p>表2のとおり、その他漏えい事象の発生が想定される区画については、想定破損による溢水影響評価を実施しており、想定破損による溢水影響評価に包含されることを確認した。したがって、想定破損による溢水影響評価において、漏えい検知器等による検知及び隔離操作が可能であることを確認していることから、その他漏えい事象が発生した場合でも、同様に漏えい検知及び隔離操作が可能である。</p> <p>なお、各区画における漏えい検知性については、補足説明資料36にて確認しており、その他漏えい事象の発生が想定される区画(表2の溢水源有りの区画)についても漏えい検知が可能であることを確認している。</p>  <p>※ 漏えい検知システムにより早期漏えい検知が可能な場合</p> <p>図1 確認フロー</p>	<p>3. その他漏えい事象に対する確認結果</p> <p>表2のとおり、その他漏えい事象の発生が想定される区画については、想定破損による溢水影響評価を実施しており、想定破損による溢水影響評価に包含されることを確認した。したがって、想定破損による溢水影響評価において、漏えい検知器等による検知及び隔離操作が可能であることを確認していることから、その他漏えい事象が発生した場合でも、同様に漏えい検知及び隔離操作が可能である。</p> <p>なお、各区画における漏えい検知性については、補足説明資料36にて確認しており、その他漏えい事象の発生が想定される区画(表2の溢水源有りの区画)についても漏えい検知が可能であることを確認している。</p>  <p>※ 漏えい検知システムにより早期漏えい検知が可能な場合</p> <p>図1 その他漏えい事象に対する対応確認フロー</p>	<p>3. その他漏えい事象に対する確認結果</p> <p>表2のとおり、その他漏えい事象の発生が想定される区画については、想定破損による溢水影響評価を実施しており、想定破損による溢水影響評価に包含されることを確認した。したがって、想定破損による溢水影響評価において、漏えい検知器等による検知及び隔離操作が可能であることを確認していることから、その他漏えい事象が発生した場合でも、同様に漏えい検知及び隔離操作が可能である。</p> <p>なお、各区画における漏えい検知性については、補足説明資料36にて確認しており、その他漏えい事象の発生が想定される区画(表2の溢水源有りの区画)についても漏えい検知が可能であることを確認している。</p>  <p>※ 漏えい検知システムにより早期漏えい検知が可能な場合</p> <p>図1 その他漏えい事象に対する対応確認フロー</p>	<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>女川では想定破損による溢水はその他の漏えい事象と同様に、ドレンでの漏えい検知器等による検知に期待しており、その他漏えい事象は想定破損による溢水に含まれるか確認している。泊では想定破損による溢水に対する漏えい検知とその他漏えい事象に対する漏えい検知手段が異なることから、その他漏えい事象が想定破損による溢水に含まれるか確認する必要はない。(大飯と同様)</p>

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料37)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 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
表2 大飯3号炉 その他の溢水事象に対する検知システム等の確認結果(1/5)							表2 その他漏えい事象に対する対応確認結果(1/5)					
建設 E.L. + [m]	評価 ランク	防護対象設備	①区内内部水位警報装置の有無	②漏えい検知装置の有無	漏えい検知箇所	機知箇所	①区内内部水位警報装置の有無	②漏えい検知装置の有無	③漏えい検知及び隔離操作の可否	対応	対応	表2 その他漏えい事象に対する検知システム等の確認結果(1/17)
3H-B-1	3B.0	3原子炉冷却系冷却水リニア (3H-1~3H-1201)	3A-3B アクアリウム水ポンプ (3H-1~3H-1201)	無	有	有	3H-B-1	3A-3B アクアリウム水ポンプ (3H-1~3H-1201)	原子炉冷却系冷却水サンプルタンク本体高警報	有	無	無
3H-B-50	20.9	3H-B-51	3A-3B アクアリウム水ポンプ (3H-1~3H-1201)	無	有	有	3H-B-1	3A-3B アクアリウム水ポンプ (3H-1~3H-1201)	原子炉冷却系冷却水サンプルタンク本体高警報	有	無	無
3H-B-52	17.1	3H-B-53	3A-3B アクアリウム水ポンプ (3H-1~3H-1201)	有	有	有	3H-B-1	3A-3B アクアリウム水ポンプ (3H-1~3H-1201)	原子炉冷却系冷却水サンプルタンク本体高警報	有	有	有
3H-B-55	10.0	3H-B-56	3A-3B アクアリウム水ポンプ (3H-1~3H-1201)	有	有	有	3H-B-1	3A-3B アクアリウム水ポンプ (3H-1~3H-1201)	原子炉冷却系冷却水サンプルタンク本体高警報	有	有	有
3号炉 周辺区域				3B.0	3H-B-1	3H-B-2	3H-B-3	3H-B-4	3H-B-5	3H-B-6	3H-B-7	3H-B-8
3号炉 周辺区域				3H-B-9	3H-B-10	3H-B-11	3H-B-12	3H-B-13	3H-B-14	3H-B-15	3H-B-16	3H-B-17
3号炉 周辺区域				3H-B-18	3H-B-19	3H-B-20	3H-B-21	3H-B-22	3H-B-23	3H-B-24	3H-B-25	3H-B-26
3号炉 周辺区域				3H-B-27	3H-B-28	3H-B-29	3H-B-30	3H-B-31	3H-B-32	3H-B-33	3H-B-34	3H-B-35
3号炉 周辺区域				3H-B-36	3H-B-37	3H-B-38	3H-B-39	3H-B-40	3H-B-41	3H-B-42	3H-B-43	3H-B-44
3号炉 周辺区域				3H-B-45	3H-B-46	3H-B-47	3H-B-48	3H-B-49	3H-B-50	3H-B-51	3H-B-52	3H-B-53
3号炉 周辺区域				3H-B-54	3H-B-55	3H-B-56	3H-B-57	3H-B-58	3H-B-59	3H-B-60	3H-B-61	3H-B-62
3号炉 周辺区域				3H-B-63	3H-B-64	3H-B-65	3H-B-66	3H-B-67	3H-B-68	3H-B-69	3H-B-70	3H-B-71
3号炉 周辺区域				3H-B-72	3H-B-73	3H-B-74	3H-B-75	3H-B-76	3H-B-77	3H-B-78	3H-B-79	3H-B-80
3号炉 周辺区域				3H-B-81	3H-B-82	3H-B-83	3H-B-84	3H-B-85	3H-B-86	3H-B-87	3H-B-88	3H-B-89
3号炉 周辺区域				3H-B-90	3H-B-91	3H-B-92	3H-B-93	3H-B-94	3H-B-95	3H-B-96	3H-B-97	3H-B-98
3号炉 周辺区域				3H-B-99	3H-B-100	3H-B-101	3H-B-102	3H-B-103	3H-B-104	3H-B-105	3H-B-106	3H-B-107
3号炉 周辺区域				3H-B-108	3H-B-109	3H-B-110	3H-B-111	3H-B-112	3H-B-113	3H-B-114	3H-B-115	3H-B-116
3号炉 周辺区域				3H-B-117	3H-B-118	3H-B-119	3H-B-120	3H-B-121	3H-B-122	3H-B-123	3H-B-124	3H-B-125
3号炉 周辺区域				3H-B-126	3H-B-127	3H-B-128	3H-B-129	3H-B-130	3H-B-131	3H-B-132	3H-B-133	3H-B-134
3号炉 周辺区域				3H-B-135	3H-B-136	3H-B-137	3H-B-138	3H-B-139	3H-B-140	3H-B-141	3H-B-142	3H-B-143
3号炉 周辺区域				3H-B-144	3H-B-145	3H-B-146	3H-B-147	3H-B-148	3H-B-149	3H-B-150	3H-B-151	3H-B-152
3号炉 周辺区域				3H-B-153	3H-B-154	3H-B-155	3H-B-156	3H-B-157	3H-B-158	3H-B-159	3H-B-160	3H-B-161
3号炉 周辺区域				3H-B-162	3H-B-163	3H-B-164	3H-B-165	3H-B-166	3H-B-167	3H-B-168	3H-B-169	3H-B-170
3号炉 周辺区域				3H-B-171	3H-B-172	3H-B-173	3H-B-174	3H-B-175	3H-B-176	3H-B-177	3H-B-178	3H-B-179
3号炉 周辺区域				3H-B-180	3H-B-181	3H-B-182	3H-B-183	3H-B-184	3H-B-185	3H-B-186	3H-B-187	3H-B-188
3号炉 周辺区域				3H-B-189	3H-B-190	3H-B-191	3H-B-192	3H-B-193	3H-B-194	3H-B-195	3H-B-196	3H-B-197
3号炉 周辺区域				3H-B-198	3H-B-199	3H-B-200	3H-B-201	3H-B-202	3H-B-203	3H-B-204	3H-B-205	3H-B-206
3号炉 周辺区域				3H-B-207	3H-B-208	3H-B-209	3H-B-210	3H-B-211	3H-B-212	3H-B-213	3H-B-214	3H-B-215
3号炉 周辺区域				3H-B-216	3H-B-217	3H-B-218	3H-B-219	3H-B-220	3H-B-221	3H-B-222	3H-B-223	3H-B-224
3号炉 周辺区域				3H-B-225	3H-B-226	3H-B-227	3H-B-228	3H-B-229	3H-B-230	3H-B-231	3H-B-232	3H-B-233
3号炉 周辺区域				3H-B-234	3H-B-235	3H-B-236	3H-B-237	3H-B-238	3H-B-239	3H-B-240	3H-B-241	3H-B-242
3号炉 周辺区域				3H-B-243	3H-B-244	3H-B-245	3H-B-246	3H-B-247	3H-B-248	3H-B-249	3H-B-250	3H-B-251
3号炉 周辺区域				3H-B-252	3H-B-253	3H-B-254	3H-B-255	3H-B-256	3H-B-257	3H-B-258	3H-B-259	3H-B-260
3号炉 周辺区域				3H-B-261	3H-B-262	3H-B-263	3H-B-264	3H-B-265	3H-B-266	3H-B-267	3H-B-268	3H-B-269
3号炉 周辺区域				3H-B-270	3H-B-271	3H-B-272	3H-B-273	3H-B-274	3H-B-275	3H-B-276	3H-B-277	3H-B-278
3号炉 周辺区域				3H-B-279	3H-B-280	3H-B-281	3H-B-282	3H-B-283	3H-B-284	3H-B-285	3H-B-286	3H-B-287
3号炉 周辺区域				3H-B-288	3H-B-289	3H-B-290	3H-B-291	3H-B-292	3H-B-293	3H-B-294	3H-B-295	3H-B-296
3号炉 周辺区域				3H-B-297	3H-B-298	3H-B-299	3H-B-300	3H-B-301	3H-B-302	3H-B-303	3H-B-304	3H-B-305
3号炉 周辺区域				3H-B-306	3H-B-307	3H-B-308	3H-B-309	3H-B-310	3H-B-311	3H-B-312	3H-B-313	3H-B-314
3号炉 周辺区域				3H-B-315	3H-B-316	3H-B-317	3H-B-318	3H-B-319	3H-B-320	3H-B-321	3H-B-322	3H-B-323
3号炉 周辺区域				3H-B-324	3H-B-325	3H-B-326	3H-B-327	3H-B-328	3H-B-329	3H-B-330	3H-B-331	3H-B-332
3号炉 周辺区域				3H-B-333	3H-B-334	3H-B-335	3H-B-336	3H-B-337	3H-B-338	3H-B-339	3H-B-340	3H-B-341
3号炉 周辺区域				3H-B-342	3H-B-343	3H-B-344	3H-B-345	3H-B-346	3H-B-347	3H-B-348	3H-B-349	3H-B-350
3号炉 周辺区域				3H-B-351	3H-B-352	3H-B-353	3H-B-354	3H-B-355	3H-B-356	3H-B-357	3H-B-358	3H-B-359
3号炉 周辺区域				3H-B-360	3H-B-361	3H-B-362	3H-B-363	3H-B-364	3H-B-365	3H-B-366	3H-B-367	3H-B-368
3号炉 周辺区域				3H-B-369	3H-B-370	3H-B-371	3H-B-372	3H-B-373	3H-B-374	3H-B-375	3H-B-376	3H-B-377
3号炉 周辺区域				3H-B-378	3H-B-379	3H-B-380	3H-B-381	3H-B-382	3H-B-383	3H-B-384	3H-B-385	3H-B-386
3号炉 周辺区域				3H-B-387	3H-B-388	3H-B-389	3H-B-390	3H-B-391	3H-B-392	3H-B-393	3H-B-394	3H-B-395
3号炉 周辺区域				3H-B-396	3H-B-397	3H-B-398	3H-B-399	3H-B-400	3H-B-401	3H-B-402	3H-B-403	3H-B-404
3号炉 周辺区域				3H-B-405	3H-B-406	3H-B-407	3H-B-408	3H-B-409	3H-B-410	3H-B-411	3H-B-412	3H-B-413
3号炉 周辺区域				3H-B-414	3H-B-415	3H-B-416	3H-B-417	3H-B-418	3H-B-419	3H-B-420	3H-B-421	3H-B-422
3号炉 周辺区域				3H-B-423	3H-B-424	3H-B-425	3H-B-426	3H-B-427	3H-B-428	3H-B-429	3H-B-430	3H-B-431
3号炉 周辺区域				3H-B-432	3H-B-433	3H-B-434	3H-B-435	3H-B-436	3H-B-437	3H-B-438	3H-B-439	3H-B-440
3号炉 周辺区域				3H-B-441	3H-B-442	3H-B-443	3H-B-444	3H-B-445	3H-B-446	3H-B-447	3H-B-448	3H-B-449
3号炉 周辺区域				3H-B-450	3H-B-451	3H-B-452	3H-B-453	3H-B-454	3H-B-455	3H-B-456	3H-B-457	3H-B-458
3号炉 周辺区域				3H-B-459	3H-B-460	3H-B-461	3H-B-462	3H-B-463	3H-B-464	3H-B-465	3H-B-466	3H-B-467
3号炉 周辺区域				3H-B-468	3H-B-469	3H-B-470	3H-B-471	3H-B-472	3H-B-473	3H-B-474	3H-B-475	3H-B-476
3号炉 周辺区域				3H-B-477	3H-B-478	3H-B-479	3H-B-480	3H-B-481	3H-B-482	3H-B-483	3H-B-484	3H-B-485
3号炉 周辺区域				3H-B-486	3H-B-487	3H-B-488	3H-B-489	3H-B-490	3H-B-491	3H-B-492	3H-B-493	3H-B-494
3号炉 周辺区域				3H-B-495	3H-B-496	3H-B-497	3H-B-498	3H-B-499	3H-B-500	3H-B-501	3H-B-502	3H-B-503
3号炉 周辺区域				3H-B-504	3H-B-505	3H-B-506	3H-B-507	3H-B-508	3H-B-509	3H-B-510	3H-B-511	3H-B-512
3号炉 周辺区域				3H-B-513	3H-B-514	3H-B-515	3H-B-516	3H-B-517	3H-B-518	3H-B-519	3H-B-520	3H-B-521
3号炉 周辺区域				3H-B-522	3H-B-523	3H-B-524	3H-B-525	3H-B-526	3H-B-527	3H-B-528	3H-B-529	3H-B-530
3号炉 周辺区域				3H-B-531	3H-B-532	3H-B-533	3H-B-534	3H-B-535	3H-B-536	3H-B-537		

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表

## 第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 補足説明資料37）

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

泊発電所 3 号炉 DB 基準適合性 比較表

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

## 第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 補足説明資料37）

泊発電所 3 号炉 DB 基準適合性 比較表

## 第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 拡足説明資料37）

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

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添I 補足説明資料37)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
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					
表2 大飯3号炉 その他の溢水事象に対する検知システム等の確認結果(5/5)								表2 その他漏えい事象に対する対応確認結果(5/5)												
表2 その他漏えい事象に対する検知システム等の確認結果(5/17)								表2 その他漏えい事象に対する検知システム等の確認結果(5/17)												
建設区分	E.L. + [m]	評価 基準 番号	防護計画設備	溢水の有無	溢水の有無	検知箇所	対応	建設区分	E.L. [m]	防護計画設備	工事箇所内での漏えい検知機能の有無	漏えい検知システムの有無	泊内保守ドレンの有無	【女川】	記載表現の相違					
35.3	3CB-N50	評価 エリア 番号	3A、3B中央制御室用換気ファン 人口ダクト(3B-1-2595-2850) (3D-1-556)	有	排水先	開閉扉非防射性サ ブ水位高警報	無	3A-支えんボルト (ACBP)	有	有	有	無	無	記載方針の相違						
35.7	3CB-N1		3安全系電気室用換気ファン (3F-1-556)	有	有	排水先	開閉扉非防射性サ ブ水位高警報	3A-支えんボルト(ACBP)	有	有	有	無	無	その他の漏えい事象に対し、女川は漏えい検知及び隔離操作の可否を確認することで評価の判定を行っているが、泊は溢水防護区画に漏えい検知システムが設置されており、早期に漏えいを検知可能であることを確認することで評価の判定を行っている。なお、床ドレン及び機器ドレンから排水可能な設計としており、漏えい区画内に漏えい水が滞留しないよう設計上の配慮がなされている。(大飯と同様)						
35.1	3CB-N2		3A、3B中央制御室用換気ファン 事務所用換気ファン (3F-2-556)	有	有	排水先	開閉扉非防射性サ ブ水位高警報	3A-支えんボルト(ACBP)	有	有	有	無	無	記載表現の相違						
35.8	3CB-N3		3原子炉安全用排水ポンプ (3F-3-III, IV)	無	-	-	-	3B-支えんボルト (3CB-4)	無	無	無	無	無	設備名称の相違						
21.8	3CB-N4B		3B1, 3B2ノックセントラ (3F-4, R2)	有 <sup>a4</sup>	-	-	-	3B-支えんボルト (3CB-5)	無	無	無	無	無	記載方針の相違						
井 管理 区画	15.8	3CB-N7B	3A・C、3B・CH用換気扇 戻り母管換気扇(3P-0-043A, B) 供給母管換気扇(3P-0-C-056A, B)	有	有	排水先	開閉扉非防射性サ ブ水位高警報	3A-支えんボルト (3CB-6)	有	有	有	無	無	設備名称の相違						
10.0	3CB-N10		3A、3B、3C空調用冷却水 戻り母管換気扇(3P-0-043A, B)	有	有	排水先	開閉扉非防射性サ ブ水位高警報	3A-支えんボルト (3CB-7)	有	有	有	無	無	記載方針の相違						
7.0	3CB-N12		3B原子炉安全用排水ポンプ 海水止め弁(3S-2S-570B)	有	有	排水先	開閉扉非防射性サ ブ水位高警報	3A-支えんボルト (3CB-8)	有	有	有	無	無	記載方針の相違						
海水ポンプ 管理 区画	2.5	海水ポンプエ リア	海水ポンプエ リア	有	無 <sup>a5</sup>	排水先	開閉扉非防射性サ ブ水位高警報	3A-支えんボルト (3CB-9)	有	無	無	無	無	記載方針の相違						
※1 下階と連通し、床レベルが高いため、溢水は滯留しない。下階に流出した場合は、床ドレンにて排水、通知される。 ※2 床面以外の、床面に隣接する構造物の床面に漏えいしない。 ※3 当該区域には屋内排水管があるが、一方で、屋内消防栓を使用しているため漏水可能。 ※4 当該区域には屋内排水管があるが、一方で、屋内消防栓を使用しているため漏水可能。								※1 下階と連通し、床レベルが高いため、溢水は滯留しない。下階に流出した場合は、床ドレンにて排水、通知される。 ※2 床面以外の、床面に隣接する構造物の床面に漏えいしない。 ※3 当該区域には屋内排水管があるが、一方で、屋内消防栓を使用しているため漏水可能。 ※4 当該区域には屋内排水管があるが、一方で、屋内消防栓を使用しているため漏水可能。								【大飯】				
※5 海水ポンプエリア								※1 下階と連通し、床レベルが高いため、溢水は滯留しない。下階に流出した場合は、床ドレンにて排水、通知される。 ※2 床面以外の、床面に隣接する構造物の床面に漏えいしない。 ※3 当該区域には屋内排水管があるが、一方で、屋内消防栓を使用しているため漏水可能。 ※4 当該区域には屋内排水管があるが、一方で、屋内消防栓を使用しているため漏水可能。								【女川】				
※6 3A-支えんボルト(ACBP)の設置位置								※1 下階と連通し、床レベルが高いため、溢水は滯留しない。下階に流出した場合は、床ドレンにて排水、通知される。 ※2 床面以外の、床面に隣接する構造物の床面に漏えいしない。 ※3 当該区域には屋内排水管があるが、一方で、屋内消防栓を使用しているため漏水可能。 ※4 当該区域には屋内排水管があるが、一方で、屋内消防栓を使用しているため漏水可能。								記載表現の相違				
※7 3A-支えんボルト(ACBP)の設置位置								※1 下階と連通し、床レベルが高いため、溢水は滯留しない。下階に流出した場合は、床ドレンにて排水、通知される。 ※2 床面以外の、床面に隣接する構造物の床面に漏えいしない。 ※3 当該区域には屋内排水管があるが、一方で、屋内消防栓を使用しているため漏水可能。 ※4 当該区域には屋内排水管があるが、一方で、屋内消防栓を使用しているため漏水可能。								設備名称の相違				
※8 3A-支えんボルト(ACBP)の設置位置								※1 下階と連通し、床レベルが高いため、溢水は滯留しない。下階に流出した場合は、床ドレンにて排水、通知される。 ※2 床面以外の、床面に隣接する構造物の床面に漏えいしない。 ※3 当該区域には屋内排水管があるが、一方で、屋内消防栓を使用しているため漏水可能。 ※4 当該区域には屋内排水管があるが、一方で、屋内消防栓を使用しているため漏水可能。								記載方針の相違				
※9 3A-支えんボルト(ACBP)の設置位置								※1 下階と連通し、床レベルが高いため、溢水は滯留しない。下階に流出した場合は、床ドレンにて排水、通知される。 ※2 床面以外の、床面に隣接する構造物の床面に漏えいしない。 ※3 当該区域には屋内排水管があるが、一方で、屋内消防栓を使用しているため漏水可能。 ※4 当該区域には屋内排水管があるが、一方で、屋内消防栓を使用しているため漏水可能。								女川審査実績の反映				

泊発電所 3 号炉 DB 基準適合性 比較表

## 第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 拡足説明資料37）

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

泊発電所 3 号炉 DB 基準適合性 比較表

#### 第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 拡足説明資料37）

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

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添I 補足説明資料37)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 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		
表2 大飯4号炉 その他の溢水事象に対する検知システム等の確認結果(3/5)				表2 その他漏えい事象に対する検知システム等の確認結果 (8/17)				
建屋 区分 E.L. + [m]	評価 番号	防護対象設備	① 溢えい検知装置の有無	② 溢えい検知装置の有無	③ 溢えい検知装置の有無	【女川】		
管理 区域 3.5	4EB-5A	4A格納容器スプレイボンブ	有	有	当該区域に設置	記載表現の相違		
	4EB-5B	4B格納容器スプレイボンブ	有	有	当該区域に設置	設計方針の相違		
	4EB-19A	4A余熱除去ポンプ	有	有	当該区域に設置	その他の漏えい事象に対し、女川は漏えい検知及び隔離操作の可否を確認することで評価の判定を行っているが、泊は溢水防護区画に漏えい検知システムが設置されており、早期に漏えいを検知可能であることを確認することで評価の判定を行っている。なお、床ドレン及び機器ドレンから排水可能な設計としており、漏えい区画内に漏えい水が滞留しないよう設計上の配慮がなされている。(大飯と同様)		
	4EB-19B	4B余熱除去ポンプ	有	有	当該区域に設置			
	4EB-N1	4B1、4B2ディーゼル発電機室 給気ファン	無	-	-			
33.6	4EB-N2	給気ファン遮断作箱(4L-65) 4A1、4B2ディーゼル発電機室 給気ファン遮断作箱(4L-64)	無	-	-			
	4EB-N3	4A1・A2ディーゼル発電機室 給気ファン遮断作箱(4L-64)	無	-	-			
	4EB-N4	4A1・A2ディーゼル発電機室 給気ファン遮断作箱(4L-64)	有	有	排水先 タービン水位高警報 有			
非 管理 区域 29.0	4EB-N5	4A1、A2、4C、4D、4D-15-411A、B (AV-46-653A、B、C、D 付属ベネル)	有	有	排水先 タービン水位高警報 有			
	4EB-N6	4A1、A2、4C、4D、4D-15-411A、B (AV-46-653A、B、C、D 付属ベネル)	有	有	排水先 タービン水位高警報 有			
26.0	4EB-N7	(4EB-NSの下降)	有	有	排水先 タービン水位高警報 有			
	4EB-N8	(4L-3760、4761) (計画後)	有	有	排水先 タービン水位高警報 有			
21.3	4EB-N11	4A電動防除火ポンプ空排气 ポンプ(4A-B-4B-4C-4D-15-411A、B)	有	有	排水先 タービン水位高警報 有			
	4EB-N12	4A-4B防除火空気充満弁 供給ライン止止め弁 (AV-1A-505A、B)	有	有	排水先 タービン水位高警報 有			
17.1	4EB-N13A	4A-4B制御用空気正縮機制御盤 (4LAC-A、B)	有	有	排水先 タービン水位高警報 有			
4号炉 周辺 建屋						【大飯】		
						記載表現の相違		
						設備名称の相違		
						記載方針の相違		
						女川審査実績の反映		

泊発電所 3 号炉 DB 基準適合性 比較表

## 第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 拡足説明資料37）

**赤字**：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
**青字**：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
**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

表2 大飯4号炉 その他の溢水事象に対する検知システム等の確認結果(4/5)

建屋	区域区分	E.L. [m]	評価 エリア 番号	防護対象設備		(1) 区内底 内底 体内外機 器の有無	(2) 漏えい検 知設備の 有無	漏えい検 知箇所	漏えい 検知システム
				4A-4B制御用空気圧縮機室 給気ファン	4A-4B制御用空気圧縮機室 送断器盤				
4号炉 原子炉 周辺建屋 非 管理 区域	17.1	4EB-N13B	N14B	4A-4B制御用空気圧縮機室 給気ファン	4原子炉トリップ遮断器盤	無	-	-	-
		4EB-N15	N16B	4A-4B電動助給水泵ポンプ室 給水ポンプ	4Aディーゼル発電機室 温度 (ATS-2701, 2702, 2703, 2704)	有	有	排水先 ディーゼル発電機室 サンプ水位高警報	有
		4EB-N16	N17B	4Bディーゼル発電機室 温度 (ATS-2711, 2712, 2713, 2714)	4Aディーゼル発電機制御盤 (IDGC-A)	有	有	排水先 ディーゼル発電機室 サンプ水位高警報	有
		4EB-N17	N18B	4Bディーゼル発電機制御盤 無	4タービン動補助給水泵ポンプ 起動盤A(ATIP-A)	無	-	-	-
		4EB-N18	N19	4Bディーゼル発電機制御盤 無	4タービン動補助給水泵ポンプ 起動盤B(ATIP-B)	有	有	排水先 ディーゼル発電機室 サンプ水位高警報	有
	10.0	4EB-N20A	N20B	4Aディーゼル発電機 4Bディーゼル発電機	4Aディーゼル発電機室 温度 (ATS-2715)	有	有	排水先 ディーゼル発電機室 サンプ水位高警報	有
		4EB-N21	N21	4Bディーゼル発電機 4B制御盤	4Bディーゼル発電機制御盤 無	無	-	-	-
		4EB-N22	N22	4Bディーゼル発電機 4B制御盤	4Bディーゼル発電機制御盤 無	無	-	-	-
		4EB-N23	N23	4Bディーゼル発電機 4B制御盤	4Bディーゼル発電機制御盤 無	無	-	-	-
		4EB-N24	N24	4Bディーゼル発電機 4B制御盤	4Bディーゼル発電機制御盤 無	無	-	-	-

表2 その他漏えい事象に対する検知システム等の確認結果(9/17)

場所	区域区分	E.L. [m]	設備番号	注水試験対象設備	工区側内 の被監視 機器の種類 の有無	漏えい 検知箇所 の有無	漏えい検 知システム の有無	工区側内 の被監視 機器の種類 (参考)
原子炉建屋 非管理区域	4EB-N16A	41.5	38B-J-05C	3 A-原子炉建屋冷却塔サージタン ク監視内立管測定 (1)	有	有	排水先 注水点ビット水位 異常高警報	有
原子炉建屋 非管理区域	4EB-N16B	41.6	38B-J-06Z	3 A-原子炉建屋冷却塔サージタン ク監視内立管測定 (2)	有	有	排水先 注水点ビット水位 異常高警報	有
原子炉建屋 非管理区域	4EB-N17A	41.6	38B-J-02	3 B-原子炉建屋冷却塔サージタン ク監視内立管測定 (1)	有	有	排水先 注水点ビット水位 異常高警報	有
原子炉建屋 非管理区域	4EB-N17B	41.6	38B-J-02	3 B-原子炉建屋冷却塔サージタン ク監視内立管測定 (2)	有	有	排水先 注水点ビット水位 異常高警報	有
原子炉建屋 非管理区域	4EB-N18A	41.7	38B-C-1	3 B-アーニュラス鋼リダンバ流量計 (HNC-2312)	無	-	-	-
原子炉建屋 非管理区域	4EB-N18B	41.7	38B-C-1	3 B-アーニュラス鋼リダンバ流量計 (HNC-2312)	無	-	-	-
原子炉建屋 非管理区域	4EB-N19	41.7	38B-C-1	3 B-アーニュラス鋼リダンバ流量計 (HNC-2312)	無	-	-	-
原子炉建屋 非管理区域	4EB-N20A	41.7	38B-C-1	3 B-アーニュラス鋼リダンバ流量計 (HNC-2312)	無	-	-	-
原子炉建屋 非管理区域	4EB-N20B	41.7	38B-C-1	3 B-アーニュラス鋼リダンバ流量計 (HNC-2312)	無	-	-	-
原子炉建屋 非管理区域	4EB-N21	41.7	38B-C-1	3 B-アーニュラス鋼リダンバ流量計 (HNC-2312)	無	-	-	-
原子炉建屋 非管理区域	4EB-N22	41.7	38B-C-1	3 B-アーニュラス鋼リダンバ流量計 (HNC-2312)	無	-	-	-
原子炉建屋 非管理区域	4EB-N23	41.7	38B-C-1	3 B-アーニュラス鋼リダンバ流量計 (HNC-2312)	無	-	-	-
原子炉建屋 非管理区域	4EB-N24	41.7	38B-C-1	3 B-アーニュラス鋼リダンバ流量計 (HNC-2312)	無	-	-	-

【女川】

記載表現の相違

設計方針の相違

その他漏えい事象に対し、女川は漏えい検知及び隔離操作の可否を確認することで評価を行っているが、泊は溢水防護区間に漏えい検知システムが設置されており、早期に漏えいを検知可能であることを確認することで評価の判定を行っている。なお、床ドレン及び機器ドレンから排水可能な設計としており、漏えい区画内に漏えい水が滞留しないよう設計上の配慮がなされている。(大飯と同様)

【大飯】

記載表現の相違

設備名称の相違

記載方針の相違

女川審査実績の反映

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添I 補足説明資料37)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
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
表2 大飯4号炉 その他の溢水事象に対する検知システム等の確認結果(5/5)											【女川】	
地盤	区域 区分 E.L. + [m]	評価 エリア 番号	防護対象設備	区域内溢水監視装置の有無	② 溢水監視装置の有無	③ 溢水監視装置の有無	相違	備考	溢水監視装置の有無	相違	記載表現の相違	設計方針の相違
非 制御 地盤	29.3	4CB-N50	4A, 4B中央制御室非常用隔離ファン 入口ダンパー (4D-VS-602A, B)	有	有	排水先 シップ水位高警報	制御建屋非放射性サ イフ水位高警報	無 <sup>※1</sup>	無 <sup>※1</sup>	溢水監視装置の有無	泊は溢水防護区画に漏えい検知システムが設置されており、早期に漏えいを検知可能であることを確認することで評価の判定を行っている。なお、床ドレン及び機器ドレンから排水可能な設計としており、漏えい区画内に漏えい水が滞留しないよう設計上の配慮がなされている。(大飯と同様)	その他の漏えい事象に対し、女川は漏えい検知及び隔離操作の可否を確認することで評価の判定を行っているが、泊は溢水防護区画に漏えい検知システムが設置されており、早期に漏えいを検知可能であることを確認することで評価の判定を行っている。
制御 地盤	28.7	4CB-N1	4安全系電気隔離ポンプ (4D-VS-536)	有	有	排水先 シップ水位高警報	制御建屋非放射性サ イフ水位高警報	有 <sup>※1</sup>	有 <sup>※1</sup>	溢水監視装置の有無	泊は溢水防護区画に漏えい検知システムが設置されており、早期に漏えいを検知可能であることを確認することで評価の判定を行っている。なお、床ドレン及び機器ドレンから排水可能な設計としており、漏えい区画内に漏えい水が滞留しないよう設計上の配慮がなされている。(大飯と同様)	その他の漏えい事象に対し、女川は漏えい検知システム等の確認結果(10/17)
制御 地盤	26.1	4CB-N2	4A, 4B中央制御室隔離ファン 事故時放射能監視装置 (4PRSS-III, IV)	有	有	排水先 シップ水位高警報	制御建屋非放射性サ イフ水位高警報	有 <sup>※1</sup>	有 <sup>※1</sup>	溢水監視装置の有無	泊は溢水防護区画に漏えい検知システムが設置されており、早期に漏えいを検知可能であることを確認することで評価の判定を行っている。なお、床ドレン及び機器ドレンから排水可能な設計としており、漏えい区画内に漏えい水が滞留しないよう設計上の配慮がなされている。(大飯と同様)	【大飯】
海水 管理 区域	21.8	4CB-N4B	4原子炉安全保護計装盤II, IV (4BR-II, IV)	無	-	-	-	-	-	無 <sup>※1</sup>	記載表現の相違	設備名称の相違
制御 地盤	15.8	4CB-N6B	4B1, 4B2ワーセンダ (4PC-B1, B2)	有 <sup>※1</sup>	-	-	-	-	-	無 <sup>※1</sup>	記載表現の相違	記載方針の相違
制御 地盤	10.0	4CB-N9A	4A, 4B, 4C, 4D空調用冷水ポンプ 4A・C, 4B・C原子炉補給冷却水 戻り母管送給弁 (4V-CC-042A, B)	有	有	排水先 シップ水位高警報	制御建屋非放射性サ イフ水位高警報	有 <sup>※1</sup>	有 <sup>※1</sup>	溢水監視装置の有無	泊は溢水防護区画に漏えい検知システムが設置されており、早期に漏えいを検知可能であることを確認することで評価の判定を行っている。なお、床ドレン及び機器ドレンから排水可能な設計としており、漏えい区画内に漏えい水が滞留しないよう設計上の配慮がなされている。(大飯と同様)	その他の漏えい事象に対し、女川は漏えい検知及び隔離操作の可否を確認することで評価の判定を行っているが、泊は溢水防護区画に漏えい検知システムが設置されており、早期に漏えいを検知可能であることを確認することで評価の判定を行っている。
制御 地盤	7.0	4CB-N10	4A, 4B原子炉補給冷却水ポンプ 4B原子炉補給冷却水冷却器 海水止水弁 (4V-SW-570B)	有	有	排水先 シップ水位高警報	制御建屋非放射性サ イフ水位高警報	有 <sup>※1</sup>	有 <sup>※1</sup>	溢水監視装置の有無	泊は溢水防護区画に漏えい検知システムが設置されており、早期に漏えいを検知可能であることを確認することで評価の判定を行っている。なお、床ドレン及び機器ドレンから排水可能な設計としており、漏えい区画内に漏えい水が滞留しないよう設計上の配慮がなされている。(大飯と同様)	その他の漏えい事象に対し、女川は漏えい検知及び隔離操作の可否を確認することで評価の判定を行っているが、泊は溢水防護区画に漏えい検知システムが設置されており、早期に漏えいを検知可能であることを確認することで評価の判定を行っている。
海水 管理 区域	2.5	海水ポンプエリア 管理区域	海水ポンプエリア 下側と連通し、床レベルが高いため、海水は概ねしない、下側に流出した海水は、床ドレンにて排水、検知される。 ※2 区画内の、区画境界の配管には、フレンジ等の端部がなく漏えいしない。 ※3 当該区画には屋内消防栓があるが、万が一、屋内消火栓を他用する場合は人が駐在しているため検知可能である。 ※4 当該区画には屋内消防栓により常時排水可能	有	無	-	-	-	-	有 <sup>※1</sup>	記載表現の相違	記載方針の相違

泊発電所 3 号炉 DB 基準適合性 比較表

### 第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 補足説明資料37）

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

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料37)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 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>表2 その他漏えい事象に対する検知システム等の確認結果 (12/17)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th><th>区域区分</th><th>T,T, [s]</th><th>試験番号</th><th>溢水警報判定値</th><th>溢水警報判定値 の内訳(外見部 の有無)</th><th>漏えい 検知装置</th><th>漏えい検知システム の有無</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉建屋</td><td>管理区域</td><td>17.1</td><td>III-T-1</td><td>3型～熱源機器部外へ排水圧力 (IV) (SPT-110)</td><td>有 有</td><td>排水弁</td><td>漏れ検出サンプタ ンク水位監査装置 有</td></tr> <tr> <td>原子炉建屋</td><td>管理区域</td><td>17.1</td><td>III-T-2</td><td>3-他の容器圧力 (I) (SPT-450)</td><td>有 有</td><td>排水弁</td><td>漏れ検出サンプタ ンク水位監査装置 有</td></tr> <tr> <td>原子炉建屋</td><td>管理区域</td><td>17.1</td><td>III-T-7</td><td>3-核燃料圧力 (II) (SPT-441)</td><td>有 有</td><td>排水弁</td><td>漏れ検出サンプタ ンク水位監査装置 有</td></tr> <tr> <td>原子炉建屋</td><td>管理区域</td><td>17.1</td><td>III-T-9</td><td>3-他の容器圧力 (III) (SPT-582)</td><td>有 有</td><td>排水弁</td><td>漏れ検出サンプタ ンク水位監査装置 有</td></tr> <tr> <td>原子炉建屋</td><td>管理区域</td><td>17.1</td><td>III-T-9</td><td>3-他の容器圧力 (IV) (SPT-583)</td><td>有 有</td><td>排水弁</td><td>漏れ検出サンプタ ンク水位監査装置 有</td></tr> <tr> <td>原子炉建屋</td><td>管理区域</td><td>17.1</td><td>III-T-2</td><td>3-他の容器圧力 (V) (SPT-516)</td><td>有 有</td><td>排水弁</td><td>漏れ検出サンプタ ンク水位監査装置 有</td></tr> <tr> <td>原子炉建屋</td><td>管理区域</td><td>17.1</td><td>III-T-2</td><td>3-他の容器圧力 (VI) (SPT-518)</td><td>有 有</td><td>排水弁</td><td>漏れ検出サンプタ ンク水位監査装置 有</td></tr> <tr> <td>原子炉建屋</td><td>非管理区域</td><td>18</td><td>III-T-41</td><td>A人～オーバーホル装置検査終了ワ ーフ (SPTF16)</td><td>無</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>原子炉建屋</td><td>非管理区域</td><td>18</td><td>III-T-41</td><td>B人～オーバーホル装置検査終了ワ ーフ (SPTF18)</td><td>無</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>原子炉建屋</td><td>非管理区域</td><td>18</td><td>III-T-41</td><td>C人～オーバーホル装置検査終了ワ ーフ (SPTF19)</td><td>無</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>原子炉建屋</td><td>非管理区域</td><td>18</td><td>III-T-41</td><td>D人～オーバーホル装置検査終了ワ ーフ (SPTF20)</td><td>無</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>原子炉建屋</td><td>非管理区域</td><td>18</td><td>III-T-41</td><td>E人～オーバーホル装置検査終了ワ ーフ (SPTF21)</td><td>無</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>原子炉建屋</td><td>非管理区域</td><td>17.1</td><td>III-T-41</td><td>3-A-他のリップ遮断器 (チャ ンバー) (SPTT1)</td><td>無</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>原子炉建屋</td><td>非管理区域</td><td>17.1</td><td>III-T-41</td><td>3-B-他のリップ遮断器 (チャ ンバー) (SPTT1)</td><td>無</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>原子炉建屋</td><td>非管理区域</td><td>17.1</td><td>III-T-41</td><td>3-C-他のリップ遮断器 (チャ ンバー) (SPTT1)</td><td>無</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>原子炉建屋</td><td>非管理区域</td><td>17.1</td><td>III-T-41</td><td>3-D-他のリップ遮断器 (チャ ンバー) (SPTT1)</td><td>無</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>原子炉建屋</td><td>非管理区域</td><td>17.1</td><td>III-T-41</td><td>3-E-他のリップ遮断器 (チャ ンバー) (SPTT1)</td><td>無</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>原子炉建屋</td><td>非管理区域</td><td>18</td><td>III-T-41</td><td>3-F-オーバーホル装置検査終了ワ ーフ (SPTF15)</td><td>無</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>原子炉建屋</td><td>非管理区域</td><td>18</td><td>III-T-41</td><td>3-G-オーバーホル装置検査終了ワ ーフ (SPTF16)</td><td>無</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>原子炉建屋</td><td>非管理区域</td><td>18</td><td>III-T-41</td><td>3-H-オーバーホル装置検査終了ワ ーフ (SPTF17)</td><td>無</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>原子炉建屋</td><td>非管理区域</td><td>18</td><td>III-T-41</td><td>3-I-オーバーホル装置検査終了ワ ーフ (SPTF18)</td><td>無</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>原子炉建屋</td><td>管理区域</td><td>19.1</td><td>III-H-1</td><td>3-A-(供給蒸気圧力)～冷却器堵板 (SPTG-114)</td><td>有 有</td><td>排水弁</td><td>漏れ検出サンプタ ンク水位監査装置 有</td></tr> <tr> <td>原子炉建屋</td><td>管理区域</td><td>19.1</td><td>III-H-1</td><td>3-B-供給蒸気圧力 (SPTG-115)</td><td>有 有</td><td>排水弁</td><td>漏れ検出サンプタ ンク水位監査装置 有</td></tr> <tr> <td>原子炉建屋</td><td>管理区域</td><td>19.1</td><td>III-H-1</td><td>3-C-供給蒸気圧力 (SPTG-116)</td><td>有 有</td><td>排水弁</td><td>漏れ検出サンプタ ンク水位監査装置 有</td></tr> <tr> <td>原子炉建屋</td><td>管理区域</td><td>19.1</td><td>III-H-1</td><td>3-D-供給蒸気圧力 (SPTG-117)</td><td>有 有</td><td>排水弁</td><td>漏れ検出サンプタ ンク水位監査装置 有</td></tr> <tr> <td>原子炉建屋</td><td>管理区域</td><td>19.1</td><td>III-H-1</td><td>3-E-供給蒸気圧力 (SPTG-118)</td><td>有 有</td><td>排水弁</td><td>漏れ検出サンプタ ンク水位監査装置 有</td></tr> </tbody> </table>	種類	区域区分	T,T, [s]	試験番号	溢水警報判定値	溢水警報判定値 の内訳(外見部 の有無)	漏えい 検知装置	漏えい検知システム の有無	原子炉建屋	管理区域	17.1	III-T-1	3型～熱源機器部外へ排水圧力 (IV) (SPT-110)	有 有	排水弁	漏れ検出サンプタ ンク水位監査装置 有	原子炉建屋	管理区域	17.1	III-T-2	3-他の容器圧力 (I) (SPT-450)	有 有	排水弁	漏れ検出サンプタ ンク水位監査装置 有	原子炉建屋	管理区域	17.1	III-T-7	3-核燃料圧力 (II) (SPT-441)	有 有	排水弁	漏れ検出サンプタ ンク水位監査装置 有	原子炉建屋	管理区域	17.1	III-T-9	3-他の容器圧力 (III) (SPT-582)	有 有	排水弁	漏れ検出サンプタ ンク水位監査装置 有	原子炉建屋	管理区域	17.1	III-T-9	3-他の容器圧力 (IV) (SPT-583)	有 有	排水弁	漏れ検出サンプタ ンク水位監査装置 有	原子炉建屋	管理区域	17.1	III-T-2	3-他の容器圧力 (V) (SPT-516)	有 有	排水弁	漏れ検出サンプタ ンク水位監査装置 有	原子炉建屋	管理区域	17.1	III-T-2	3-他の容器圧力 (VI) (SPT-518)	有 有	排水弁	漏れ検出サンプタ ンク水位監査装置 有	原子炉建屋	非管理区域	18	III-T-41	A人～オーバーホル装置検査終了ワ ーフ (SPTF16)	無	-	-	原子炉建屋	非管理区域	18	III-T-41	B人～オーバーホル装置検査終了ワ ーフ (SPTF18)	無	-	-	原子炉建屋	非管理区域	18	III-T-41	C人～オーバーホル装置検査終了ワ ーフ (SPTF19)	無	-	-	原子炉建屋	非管理区域	18	III-T-41	D人～オーバーホル装置検査終了ワ ーフ (SPTF20)	無	-	-	原子炉建屋	非管理区域	18	III-T-41	E人～オーバーホル装置検査終了ワ ーフ (SPTF21)	無	-	-	原子炉建屋	非管理区域	17.1	III-T-41	3-A-他のリップ遮断器 (チャ ンバー) (SPTT1)	無	-	-	原子炉建屋	非管理区域	17.1	III-T-41	3-B-他のリップ遮断器 (チャ ンバー) (SPTT1)	無	-	-	原子炉建屋	非管理区域	17.1	III-T-41	3-C-他のリップ遮断器 (チャ ンバー) (SPTT1)	無	-	-	原子炉建屋	非管理区域	17.1	III-T-41	3-D-他のリップ遮断器 (チャ ンバー) (SPTT1)	無	-	-	原子炉建屋	非管理区域	17.1	III-T-41	3-E-他のリップ遮断器 (チャ ンバー) (SPTT1)	無	-	-	原子炉建屋	非管理区域	18	III-T-41	3-F-オーバーホル装置検査終了ワ ーフ (SPTF15)	無	-	-	原子炉建屋	非管理区域	18	III-T-41	3-G-オーバーホル装置検査終了ワ ーフ (SPTF16)	無	-	-	原子炉建屋	非管理区域	18	III-T-41	3-H-オーバーホル装置検査終了ワ ーフ (SPTF17)	無	-	-	原子炉建屋	非管理区域	18	III-T-41	3-I-オーバーホル装置検査終了ワ ーフ (SPTF18)	無	-	-	原子炉建屋	管理区域	19.1	III-H-1	3-A-(供給蒸気圧力)～冷却器堵板 (SPTG-114)	有 有	排水弁	漏れ検出サンプタ ンク水位監査装置 有	原子炉建屋	管理区域	19.1	III-H-1	3-B-供給蒸気圧力 (SPTG-115)	有 有	排水弁	漏れ検出サンプタ ンク水位監査装置 有	原子炉建屋	管理区域	19.1	III-H-1	3-C-供給蒸気圧力 (SPTG-116)	有 有	排水弁	漏れ検出サンプタ ンク水位監査装置 有	原子炉建屋	管理区域	19.1	III-H-1	3-D-供給蒸気圧力 (SPTG-117)	有 有	排水弁	漏れ検出サンプタ ンク水位監査装置 有	原子炉建屋	管理区域	19.1	III-H-1	3-E-供給蒸気圧力 (SPTG-118)	有 有	排水弁	漏れ検出サンプタ ンク水位監査装置 有	<p>【女川】</p> <p>記載表現の相違</p> <p>設計方針の相違</p> <p>その他の漏えい事象に対し、女川は漏えい検知及び隔離操作の可否を確認することで評価の判定を行っているが、泊は溢水防護区画に漏えい検知システムが設置されており、早期に漏えいを検知可能であることを確認することで評価の判定を行っている。なお、床ドレン及び機器ドレンから排水可能な設計としており、漏えい区画内に漏えい水が滞留しないよう設計上の配慮がなされている。(大飯と同様)</p>
種類	区域区分	T,T, [s]	試験番号	溢水警報判定値	溢水警報判定値 の内訳(外見部 の有無)	漏えい 検知装置	漏えい検知システム の有無																																																																																																																																																																																																																				
原子炉建屋	管理区域	17.1	III-T-1	3型～熱源機器部外へ排水圧力 (IV) (SPT-110)	有 有	排水弁	漏れ検出サンプタ ンク水位監査装置 有																																																																																																																																																																																																																				
原子炉建屋	管理区域	17.1	III-T-2	3-他の容器圧力 (I) (SPT-450)	有 有	排水弁	漏れ検出サンプタ ンク水位監査装置 有																																																																																																																																																																																																																				
原子炉建屋	管理区域	17.1	III-T-7	3-核燃料圧力 (II) (SPT-441)	有 有	排水弁	漏れ検出サンプタ ンク水位監査装置 有																																																																																																																																																																																																																				
原子炉建屋	管理区域	17.1	III-T-9	3-他の容器圧力 (III) (SPT-582)	有 有	排水弁	漏れ検出サンプタ ンク水位監査装置 有																																																																																																																																																																																																																				
原子炉建屋	管理区域	17.1	III-T-9	3-他の容器圧力 (IV) (SPT-583)	有 有	排水弁	漏れ検出サンプタ ンク水位監査装置 有																																																																																																																																																																																																																				
原子炉建屋	管理区域	17.1	III-T-2	3-他の容器圧力 (V) (SPT-516)	有 有	排水弁	漏れ検出サンプタ ンク水位監査装置 有																																																																																																																																																																																																																				
原子炉建屋	管理区域	17.1	III-T-2	3-他の容器圧力 (VI) (SPT-518)	有 有	排水弁	漏れ検出サンプタ ンク水位監査装置 有																																																																																																																																																																																																																				
原子炉建屋	非管理区域	18	III-T-41	A人～オーバーホル装置検査終了ワ ーフ (SPTF16)	無	-	-																																																																																																																																																																																																																				
原子炉建屋	非管理区域	18	III-T-41	B人～オーバーホル装置検査終了ワ ーフ (SPTF18)	無	-	-																																																																																																																																																																																																																				
原子炉建屋	非管理区域	18	III-T-41	C人～オーバーホル装置検査終了ワ ーフ (SPTF19)	無	-	-																																																																																																																																																																																																																				
原子炉建屋	非管理区域	18	III-T-41	D人～オーバーホル装置検査終了ワ ーフ (SPTF20)	無	-	-																																																																																																																																																																																																																				
原子炉建屋	非管理区域	18	III-T-41	E人～オーバーホル装置検査終了ワ ーフ (SPTF21)	無	-	-																																																																																																																																																																																																																				
原子炉建屋	非管理区域	17.1	III-T-41	3-A-他のリップ遮断器 (チャ ンバー) (SPTT1)	無	-	-																																																																																																																																																																																																																				
原子炉建屋	非管理区域	17.1	III-T-41	3-B-他のリップ遮断器 (チャ ンバー) (SPTT1)	無	-	-																																																																																																																																																																																																																				
原子炉建屋	非管理区域	17.1	III-T-41	3-C-他のリップ遮断器 (チャ ンバー) (SPTT1)	無	-	-																																																																																																																																																																																																																				
原子炉建屋	非管理区域	17.1	III-T-41	3-D-他のリップ遮断器 (チャ ンバー) (SPTT1)	無	-	-																																																																																																																																																																																																																				
原子炉建屋	非管理区域	17.1	III-T-41	3-E-他のリップ遮断器 (チャ ンバー) (SPTT1)	無	-	-																																																																																																																																																																																																																				
原子炉建屋	非管理区域	18	III-T-41	3-F-オーバーホル装置検査終了ワ ーフ (SPTF15)	無	-	-																																																																																																																																																																																																																				
原子炉建屋	非管理区域	18	III-T-41	3-G-オーバーホル装置検査終了ワ ーフ (SPTF16)	無	-	-																																																																																																																																																																																																																				
原子炉建屋	非管理区域	18	III-T-41	3-H-オーバーホル装置検査終了ワ ーフ (SPTF17)	無	-	-																																																																																																																																																																																																																				
原子炉建屋	非管理区域	18	III-T-41	3-I-オーバーホル装置検査終了ワ ーフ (SPTF18)	無	-	-																																																																																																																																																																																																																				
原子炉建屋	管理区域	19.1	III-H-1	3-A-(供給蒸気圧力)～冷却器堵板 (SPTG-114)	有 有	排水弁	漏れ検出サンプタ ンク水位監査装置 有																																																																																																																																																																																																																				
原子炉建屋	管理区域	19.1	III-H-1	3-B-供給蒸気圧力 (SPTG-115)	有 有	排水弁	漏れ検出サンプタ ンク水位監査装置 有																																																																																																																																																																																																																				
原子炉建屋	管理区域	19.1	III-H-1	3-C-供給蒸気圧力 (SPTG-116)	有 有	排水弁	漏れ検出サンプタ ンク水位監査装置 有																																																																																																																																																																																																																				
原子炉建屋	管理区域	19.1	III-H-1	3-D-供給蒸気圧力 (SPTG-117)	有 有	排水弁	漏れ検出サンプタ ンク水位監査装置 有																																																																																																																																																																																																																				
原子炉建屋	管理区域	19.1	III-H-1	3-E-供給蒸気圧力 (SPTG-118)	有 有	排水弁	漏れ検出サンプタ ンク水位監査装置 有																																																																																																																																																																																																																				

泊発電所 3 号炉 DB 基準適合性 比較表

#### 第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 補足説明資料37）

**赤字**：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
**青字**：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
**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

表2 その他漏えい事象に対する検知システム等の確認結果

(13/17)

種別	認可区分	T,T <sub>1</sub> [s]	装置番号	溢水防護封鎖設備	認可画面上の 許容内漏量 の有無	令満水 位検知装置 の有無	漏えい 検知装置 の有無	漏えい検知システム の有無	認可内漏 ドレン管路 の有無
原子炉建屋	管理区域	10.3	III-H-7	3 B-往復消燃料ポンプ(3SF11)	有	有	排水先	排水装置サンプルランクホルダ管路	有
原子炉建屋	非管理区域	10.3	III-H-41	3 M-冷却塔ホライン流量(1L)(3BT-277E)	有	有	排水先	定期点検ビット水位 監査装置	本
原子炉建屋	非管理区域	10.3	III-H-41	3 M-冷却塔ホライン流量(1L)(3BT-277D)	有	有	排水先	定期点検ビット水位 監査装置	本
原子炉建屋	非管理区域	10.3	III-H-41	3 C-冷却塔ホライン流量(DF)(3BT-277D)	有	有	排水先	定期点検ビット水位 監査装置	本
原子炉建屋	非管理区域	10.3	III-H-41	3 C-タービン給排水ポンプ低水ポンプ低水 位(3BT-277A)(3BT-277B)	有	有	排水先	定期点検ビット水位 監査装置	本
原子炉建屋	非管理区域	10.3	III-H-41	3 C-タービン給排水ポンプ低水ポンプ低水 位(3BT-277C)(3BT-277D)	有	有	排水先	定期点検ビット水位 監査装置	本
原子炉建屋	非管理区域	10.3	III-H-41	3 A-熱交換器水ポンプ出口流量測定 装置トレンシング(3BT-277A)	有	有	排水先	定期点検ビット水位 監査装置	本
原子炉建屋	非管理区域	10.3	III-H-41	3 A-熱交換器水ポンプ出口流量測定 装置トレンシング(3BT-277B)	有	有	排水先	定期点検ビット水位 監査装置	本
原子炉建屋	非管理区域	10.3	III-H-41	3 A-熱交換器水ポンプ出口流量測定 装置トレンシング(3BT-277C)	有	有	排水先	定期点検ビット水位 監査装置	本
原子炉建屋	非管理区域	10.3	III-H-41	3 A-熱交換器水ポンプ出口流量測定 装置トレンシング(3BT-277D)	有	有	排水先	定期点検ビット水位 監査装置	本
原子炉建屋	非管理区域	10.3	III-H-41	3 B-ディーゼル発電機冷却液 温度計(3DDE)	無	-	-	-	無
原子炉建屋	非管理区域	10.3	III-H-41	3 A-ディーゼル発電機冷却液 温度計(3DDE)	無	-	-	-	無
原子炉建屋	非管理区域	10.3	III-H-41	3 A-ディーゼル発電機冷却液 温度計(3DDE)	無	-	-	-	無
原子炉建屋	非管理区域	10.3	III-H-41	3 A-軸封止装置(3IA11A)	有	有	排水先	定期点検ビット水位 監査装置	本
原子炉建屋	非管理区域	10.3	III-H-41	3 A-軸封止装置(3IA11B)	有	有	排水先	定期点検ビット水位 監査装置	本
原子炉建屋	非管理区域	10.3	III-H-41	3 A-軸封止装置(3IA11C)	有	有	排水先	定期点検ビット水位 監査装置	本
原子炉建屋	非管理区域	10.3	III-H-41	3 A-軸封止装置(3IA11D)	有	有	排水先	定期点検ビット水位 監査装置	本
原子炉建屋	非管理区域	10.3	III-H-41	3 A-軸封止装置(3IA11E)	有	有	排水先	定期点検ビット水位 監査装置	本
原子炉建屋	非管理区域	10.3	III-H-41	3 A-軸封止装置(3IA11F)	有	有	排水先	定期点検ビット水位 監査装置	本
原子炉建屋	非管理区域	10.3	III-H-41	3 A-軸封止装置(3IA11G)	有	有	排水先	定期点検ビット水位 監査装置	本
原子炉建屋	非管理区域	10.3	III-H-41	3 A-軸封止装置(3IA11H)	有	有	排水先	定期点検ビット水位 監査装置	本
原子炉建屋	非管理区域	10.3	III-H-41	3 A-軸封止装置(3IA11I)	有	有	排水先	定期点検ビット水位 監査装置	本
原子炉建屋	非管理区域	10.3	III-H-41	3 A-軸封止装置(3IA11J)	有	有	排水先	定期点検ビット水位 監査装置	本
原子炉建屋	非管理区域	10.3	III-H-41	3 A-軸封止装置(3IA11K)	有	有	排水先	定期点検ビット水位 監査装置	本
原子炉建屋	非管理区域	10.3	III-H-41	3 A-軸封止装置(3IA11L)	有	有	排水先	定期点検ビット水位 監査装置	本
原子炉建屋	非管理区域	10.3	III-H-41	3 A-軸封止装置(3IA11M)	有	有	排水先	定期点検ビット水位 監査装置	本
原子炉建屋	非管理区域	10.3	III-H-41	3 A-軸封止装置(3IA11N)	有	有	排水先	定期点検ビット水位 監査装置	本
原子炉建屋	非管理区域	10.3	III-H-41	3 A-軸封止装置(3IA11O)	有	有	排水先	定期点検ビット水位 監査装置	本
原子炉建屋	非管理区域	10.3	III-H-41	3 A-軸封止装置(3IA11P)	有	有	排水先	定期点検ビット水位 監査装置	本
原子炉建屋	非管理区域	10.3	III-H-41	3 A-軸封止装置(3IA11Q)	有	有	排水先	定期点検ビット水位 監査装置	本
原子炉建屋	非管理区域	10.3	III-H-41	3 A-軸封止装置(3IA11R)	有	有	排水先	定期点検ビット水位 監査装置	本
原子炉建屋	非管理区域	10.3	III-H-41	3 A-軸封止装置(3IA11S)	有	有	排水先	定期点検ビット水位 監査装置	本
原子炉建屋	非管理区域	10.3	III-H-41	3 A-軸封止装置(3IA11T)	有	有	排水先	定期点検ビット水位 監査装置	本
原子炉建屋	非管理区域	10.3	III-H-41	3 A-軸封止装置(3IA11U)	有	有	排水先	定期点検ビット水位 監査装置	本
原子炉建屋	非管理区域	10.3	III-H-41	3 A-軸封止装置(3IA11V)	有	有	排水先	定期点検ビット水位 監査装置	本
原子炉建屋	非管理区域	10.3	III-H-41	3 A-軸封止装置(3IA11W)	有	有	排水先	定期点検ビット水位 監査装置	本
原子炉建屋	非管理区域	10.3	III-H-41	3 A-軸封止装置(3IA11X)	有	有	排水先	定期点検ビット水位 監査装置	本
原子炉建屋	非管理区域	10.3	III-H-41	3 A-軸封止装置(3IA11Y)	有	有	排水先	定期点検ビット水位 監査装置	本
原子炉建屋	非管理区域	10.3	III-H-41	3 A-軸封止装置(3IA11Z)	有	有	排水先	定期点検ビット水位 監査装置	本

【女川】

記載表現の相違

設計方針の相違

その他漏えい事象に対し、女川は漏えい検知及び隔離操作の可否を確認することで評価の判定を行っているが、泊は溢水防護区画に漏えい検知システムが設置されており、早期に漏えいを検知可能であることを確認することで評価の判定を行っている。なお、床ドレン及び機器ドレンから排水可能な設計としており、漏えい水が滞留しないよう設計上の配慮がなされている。(大飯と同様)

泊発電所 3 号炉 DB 基準適合性 比較表

## 第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 補足説明資料37）

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

泊発電所 3 号炉 DB 基準適合性 比較表

#### 第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 補足説明資料37）

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

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料37)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 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>表2 その他漏えい事象に対する検知システム等の確認結果 (16/17)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>部位</th><th>監視区分</th><th>T.F [a]</th><th>監視番号</th><th>促し防護対象設備</th><th>工区側内での漏えい検知装置の設置場所</th><th>漏えい検知装置</th><th>漏えい検知システム</th><th>工区側内排水ポンプ(赤字)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉建屋</td><td>安全管理区域</td><td>2.3</td><td>BB-E-02</td><td>3-C-原子炉建屋外海水換水装置各部 (3V-CE-0550)</td><td>有</td><td>有</td><td>排水先</td><td>海水ピット水位監査 可</td></tr> <tr> <td>原子炉建屋</td><td>安全管理区域</td><td>2.3</td><td>BB-E-03</td><td>3-C-原子炉建屋外海水換水装置各部 (3V-CE-0440)</td><td>有</td><td>有</td><td>排水先</td><td>海水ピット水位監査 可</td></tr> <tr> <td>原子炉建屋</td><td>安全管理区域</td><td>2.3</td><td>BB-E-04</td><td>3-C-原子炉建屋外海水換水装置各部 (3V-CE-0710)</td><td>有</td><td>有</td><td>排水先</td><td>海水ピット水位監査 可</td></tr> <tr> <td>原子炉建屋</td><td>安全管理区域</td><td>2.3</td><td>BB-E-05</td><td>3-D-原子炉建屋外海水換水装置各部 (3V-CE-0550)</td><td>有</td><td>有</td><td>排水先</td><td>海水ピット水位監査 可</td></tr> <tr> <td>原子炉建屋</td><td>安全管理区域</td><td>2.3</td><td>BB-E-06</td><td>3-C-立管用海水ポンプ (3CIPD)</td><td>有</td><td>有</td><td>排水先</td><td>海水ピット水位監査 可</td></tr> <tr> <td>原子炉建屋</td><td>安全管理区域</td><td>2.3</td><td>BB-E-07</td><td>3-C-立管用海水ポンプ (3CIEB)</td><td>有</td><td>有</td><td>排水先</td><td>海水ピット水位監査 可</td></tr> <tr> <td>原子炉建屋</td><td>安全管理区域</td><td>2.3</td><td>BB-E-08</td><td>3-D-立管用海水ポンプ (3CIPD)</td><td>有</td><td>有</td><td>排水先</td><td>海水ピット水位監査 可</td></tr> <tr> <td>原子炉建屋</td><td>安全管理区域</td><td>2.3</td><td>BB-E-09</td><td>3-B-立管用海水ポンプ (3V-CE-0110)</td><td>有</td><td>有</td><td>排水先</td><td>海水ピット水位監査 可</td></tr> <tr> <td>原子炉建屋</td><td>安全管理区域</td><td>2.3</td><td>BB-E-10</td><td>3-A-原子炉建屋海水ポンプ (3CIPF)</td><td>有</td><td>有</td><td>排水先</td><td>海水ピット水位監査 可</td></tr> <tr> <td>原子炉建屋</td><td>安全管理区域</td><td>2.3</td><td>BB-E-11</td><td>3-D-立管用海水ポンプ (3CIPD)</td><td>有</td><td>有</td><td>排水先</td><td>海水ピット水位監査 可</td></tr> <tr> <td>原子炉建屋</td><td>安全管理区域</td><td>2.3</td><td>BB-E-12</td><td>3-C-立管用海水ポンプ (3CIEB)</td><td>有</td><td>有</td><td>排水先</td><td>海水ピット水位監査 可</td></tr> <tr> <td>原子炉建屋</td><td>安全管理区域</td><td>2.3</td><td>BB-E-13</td><td>3-D-立管用海水ポンプ (3CIPD)</td><td>有</td><td>有</td><td>排水先</td><td>海水ピット水位監査 可</td></tr> <tr> <td>原子炉建屋</td><td>安全管理区域</td><td>2.3</td><td>BB-E-14</td><td>3-C-立管用海水ポンプ (3CIPF)</td><td>有</td><td>有</td><td>排水先</td><td>海水ピット水位監査 可</td></tr> <tr> <td>原子炉建屋</td><td>安全管理区域</td><td>2.3</td><td>BB-E-15</td><td>3-B-立管用海水ポンプ (3V-CE-0110)</td><td>有</td><td>有</td><td>排水先</td><td>海水ピット水位監査 可</td></tr> <tr> <td>原子炉建屋</td><td>安全管理区域</td><td>2.3</td><td>BB-E-16</td><td>3-A-立管用海水ポンプ (3CIPF)</td><td>有</td><td>有</td><td>排水先</td><td>海水ピット水位監査 可</td></tr> <tr> <td>原子炉建屋</td><td>安全管理区域</td><td>2.3</td><td>BB-E-17</td><td>3-A-立管用海水ポンプ (3CIPF)</td><td>有</td><td>有</td><td>排水先</td><td>海水ピット水位監査 可</td></tr> <tr> <td>原子炉建屋</td><td>安全管理区域</td><td>2.3</td><td>BB-E-18</td><td>3-B-立管用海水ポンプ (3CIPD)</td><td>有</td><td>有</td><td>排水先</td><td>海水ピット水位監査 可</td></tr> <tr> <td>原子炉建屋</td><td>安全管理区域</td><td>2.3</td><td>BB-E-19</td><td>3-C-立管用海水ポンプ (3CIEB)</td><td>有</td><td>有</td><td>排水先</td><td>海水ピット水位監査 可</td></tr> <tr> <td>原子炉建屋</td><td>安全管理区域</td><td>2.3</td><td>BB-E-20</td><td>3-D-立管用海水ポンプ (3CIPD)</td><td>有</td><td>有</td><td>排水先</td><td>海水ピット水位監査 可</td></tr> <tr> <td>原子炉建屋</td><td>安全管理区域</td><td>2.3</td><td>BB-E-21</td><td>3-C-立管用海水ポンプ (3V-CE-0110)</td><td>有</td><td>有</td><td>排水先</td><td>海水ピット水位監査 可</td></tr> <tr> <td>原子炉建屋</td><td>安全管理区域</td><td>2.3</td><td>BB-E-22</td><td>3-A-立管用海水ポンプ (3V-CE-0110)</td><td>有</td><td>有</td><td>排水先</td><td>海水ピット水位監査 可</td></tr> <tr> <td>原子炉建屋</td><td>安全管理区域</td><td>2.3</td><td>BB-E-23</td><td>3-B-立管用海水ポンプ (3V-CE-0110)</td><td>有</td><td>有</td><td>排水先</td><td>海水ピット水位監査 可</td></tr> <tr> <td>原子炉建屋</td><td>安全管理区域</td><td>2.3</td><td>BB-E-24</td><td>3-C-立管用海水ポンプ (3V-CE-0110)</td><td>有</td><td>有</td><td>排水先</td><td>海水ピット水位監査 可</td></tr> </tbody> </table>	部位	監視区分	T.F [a]	監視番号	促し防護対象設備	工区側内での漏えい検知装置の設置場所	漏えい検知装置	漏えい検知システム	工区側内排水ポンプ(赤字)	原子炉建屋	安全管理区域	2.3	BB-E-02	3-C-原子炉建屋外海水換水装置各部 (3V-CE-0550)	有	有	排水先	海水ピット水位監査 可	原子炉建屋	安全管理区域	2.3	BB-E-03	3-C-原子炉建屋外海水換水装置各部 (3V-CE-0440)	有	有	排水先	海水ピット水位監査 可	原子炉建屋	安全管理区域	2.3	BB-E-04	3-C-原子炉建屋外海水換水装置各部 (3V-CE-0710)	有	有	排水先	海水ピット水位監査 可	原子炉建屋	安全管理区域	2.3	BB-E-05	3-D-原子炉建屋外海水換水装置各部 (3V-CE-0550)	有	有	排水先	海水ピット水位監査 可	原子炉建屋	安全管理区域	2.3	BB-E-06	3-C-立管用海水ポンプ (3CIPD)	有	有	排水先	海水ピット水位監査 可	原子炉建屋	安全管理区域	2.3	BB-E-07	3-C-立管用海水ポンプ (3CIEB)	有	有	排水先	海水ピット水位監査 可	原子炉建屋	安全管理区域	2.3	BB-E-08	3-D-立管用海水ポンプ (3CIPD)	有	有	排水先	海水ピット水位監査 可	原子炉建屋	安全管理区域	2.3	BB-E-09	3-B-立管用海水ポンプ (3V-CE-0110)	有	有	排水先	海水ピット水位監査 可	原子炉建屋	安全管理区域	2.3	BB-E-10	3-A-原子炉建屋海水ポンプ (3CIPF)	有	有	排水先	海水ピット水位監査 可	原子炉建屋	安全管理区域	2.3	BB-E-11	3-D-立管用海水ポンプ (3CIPD)	有	有	排水先	海水ピット水位監査 可	原子炉建屋	安全管理区域	2.3	BB-E-12	3-C-立管用海水ポンプ (3CIEB)	有	有	排水先	海水ピット水位監査 可	原子炉建屋	安全管理区域	2.3	BB-E-13	3-D-立管用海水ポンプ (3CIPD)	有	有	排水先	海水ピット水位監査 可	原子炉建屋	安全管理区域	2.3	BB-E-14	3-C-立管用海水ポンプ (3CIPF)	有	有	排水先	海水ピット水位監査 可	原子炉建屋	安全管理区域	2.3	BB-E-15	3-B-立管用海水ポンプ (3V-CE-0110)	有	有	排水先	海水ピット水位監査 可	原子炉建屋	安全管理区域	2.3	BB-E-16	3-A-立管用海水ポンプ (3CIPF)	有	有	排水先	海水ピット水位監査 可	原子炉建屋	安全管理区域	2.3	BB-E-17	3-A-立管用海水ポンプ (3CIPF)	有	有	排水先	海水ピット水位監査 可	原子炉建屋	安全管理区域	2.3	BB-E-18	3-B-立管用海水ポンプ (3CIPD)	有	有	排水先	海水ピット水位監査 可	原子炉建屋	安全管理区域	2.3	BB-E-19	3-C-立管用海水ポンプ (3CIEB)	有	有	排水先	海水ピット水位監査 可	原子炉建屋	安全管理区域	2.3	BB-E-20	3-D-立管用海水ポンプ (3CIPD)	有	有	排水先	海水ピット水位監査 可	原子炉建屋	安全管理区域	2.3	BB-E-21	3-C-立管用海水ポンプ (3V-CE-0110)	有	有	排水先	海水ピット水位監査 可	原子炉建屋	安全管理区域	2.3	BB-E-22	3-A-立管用海水ポンプ (3V-CE-0110)	有	有	排水先	海水ピット水位監査 可	原子炉建屋	安全管理区域	2.3	BB-E-23	3-B-立管用海水ポンプ (3V-CE-0110)	有	有	排水先	海水ピット水位監査 可	原子炉建屋	安全管理区域	2.3	BB-E-24	3-C-立管用海水ポンプ (3V-CE-0110)	有	有	排水先	海水ピット水位監査 可	<p>【女川】</p> <p>記載表現の相違</p> <p>設計方針の相違</p> <p>その他の漏えい事象に対し、女川は漏えい検知及び隔離操作の可否を確認することで評価の判定を行っているが、泊は溢水防護区画に漏えい検知システムが設置されており、早期に漏えいを検知可能であることを確認することで評価の判定を行っている。なお、床ドレン及び機器ドレンから排水可能な設計としており、漏えい区画内に漏えい水が滞留しないよう設計上の配慮がなされている。(大飯と同様)</p>
部位	監視区分	T.F [a]	監視番号	促し防護対象設備	工区側内での漏えい検知装置の設置場所	漏えい検知装置	漏えい検知システム	工区側内排水ポンプ(赤字)																																																																																																																																																																																																																			
原子炉建屋	安全管理区域	2.3	BB-E-02	3-C-原子炉建屋外海水換水装置各部 (3V-CE-0550)	有	有	排水先	海水ピット水位監査 可																																																																																																																																																																																																																			
原子炉建屋	安全管理区域	2.3	BB-E-03	3-C-原子炉建屋外海水換水装置各部 (3V-CE-0440)	有	有	排水先	海水ピット水位監査 可																																																																																																																																																																																																																			
原子炉建屋	安全管理区域	2.3	BB-E-04	3-C-原子炉建屋外海水換水装置各部 (3V-CE-0710)	有	有	排水先	海水ピット水位監査 可																																																																																																																																																																																																																			
原子炉建屋	安全管理区域	2.3	BB-E-05	3-D-原子炉建屋外海水換水装置各部 (3V-CE-0550)	有	有	排水先	海水ピット水位監査 可																																																																																																																																																																																																																			
原子炉建屋	安全管理区域	2.3	BB-E-06	3-C-立管用海水ポンプ (3CIPD)	有	有	排水先	海水ピット水位監査 可																																																																																																																																																																																																																			
原子炉建屋	安全管理区域	2.3	BB-E-07	3-C-立管用海水ポンプ (3CIEB)	有	有	排水先	海水ピット水位監査 可																																																																																																																																																																																																																			
原子炉建屋	安全管理区域	2.3	BB-E-08	3-D-立管用海水ポンプ (3CIPD)	有	有	排水先	海水ピット水位監査 可																																																																																																																																																																																																																			
原子炉建屋	安全管理区域	2.3	BB-E-09	3-B-立管用海水ポンプ (3V-CE-0110)	有	有	排水先	海水ピット水位監査 可																																																																																																																																																																																																																			
原子炉建屋	安全管理区域	2.3	BB-E-10	3-A-原子炉建屋海水ポンプ (3CIPF)	有	有	排水先	海水ピット水位監査 可																																																																																																																																																																																																																			
原子炉建屋	安全管理区域	2.3	BB-E-11	3-D-立管用海水ポンプ (3CIPD)	有	有	排水先	海水ピット水位監査 可																																																																																																																																																																																																																			
原子炉建屋	安全管理区域	2.3	BB-E-12	3-C-立管用海水ポンプ (3CIEB)	有	有	排水先	海水ピット水位監査 可																																																																																																																																																																																																																			
原子炉建屋	安全管理区域	2.3	BB-E-13	3-D-立管用海水ポンプ (3CIPD)	有	有	排水先	海水ピット水位監査 可																																																																																																																																																																																																																			
原子炉建屋	安全管理区域	2.3	BB-E-14	3-C-立管用海水ポンプ (3CIPF)	有	有	排水先	海水ピット水位監査 可																																																																																																																																																																																																																			
原子炉建屋	安全管理区域	2.3	BB-E-15	3-B-立管用海水ポンプ (3V-CE-0110)	有	有	排水先	海水ピット水位監査 可																																																																																																																																																																																																																			
原子炉建屋	安全管理区域	2.3	BB-E-16	3-A-立管用海水ポンプ (3CIPF)	有	有	排水先	海水ピット水位監査 可																																																																																																																																																																																																																			
原子炉建屋	安全管理区域	2.3	BB-E-17	3-A-立管用海水ポンプ (3CIPF)	有	有	排水先	海水ピット水位監査 可																																																																																																																																																																																																																			
原子炉建屋	安全管理区域	2.3	BB-E-18	3-B-立管用海水ポンプ (3CIPD)	有	有	排水先	海水ピット水位監査 可																																																																																																																																																																																																																			
原子炉建屋	安全管理区域	2.3	BB-E-19	3-C-立管用海水ポンプ (3CIEB)	有	有	排水先	海水ピット水位監査 可																																																																																																																																																																																																																			
原子炉建屋	安全管理区域	2.3	BB-E-20	3-D-立管用海水ポンプ (3CIPD)	有	有	排水先	海水ピット水位監査 可																																																																																																																																																																																																																			
原子炉建屋	安全管理区域	2.3	BB-E-21	3-C-立管用海水ポンプ (3V-CE-0110)	有	有	排水先	海水ピット水位監査 可																																																																																																																																																																																																																			
原子炉建屋	安全管理区域	2.3	BB-E-22	3-A-立管用海水ポンプ (3V-CE-0110)	有	有	排水先	海水ピット水位監査 可																																																																																																																																																																																																																			
原子炉建屋	安全管理区域	2.3	BB-E-23	3-B-立管用海水ポンプ (3V-CE-0110)	有	有	排水先	海水ピット水位監査 可																																																																																																																																																																																																																			
原子炉建屋	安全管理区域	2.3	BB-E-24	3-C-立管用海水ポンプ (3V-CE-0110)	有	有	排水先	海水ピット水位監査 可																																																																																																																																																																																																																			

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添I 補足説明資料37)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 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>表2 その他漏えい事象に対する検知システム等の確認結果 (17/17)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機器</th><th>区域区分</th><th>L.P. [A]</th><th>区画番号</th><th>溢水防護対象設備</th><th>工区割り （構造部材等の部位）</th><th>漏えい 検知装置 の有無</th><th>漏えい検知システム の有無</th><th>区域内排水 （床ドレン） の有無</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉建屋 供管路区域</td><td>2.3</td><td>3ID-E-H4</td><td>3.A-1-宮城県治水ダム (3ID2a)</td><td>有</td><td>有</td><td>排水孔</td><td>漏水ピッケル检测器 有</td><td>有</td></tr> <tr> <td>原子炉建屋 供管路区域</td><td>2.3</td><td>3ID-E-H4</td><td>3.B-1-宮城県治水ダム (3ID2b)</td><td>有</td><td>有</td><td>排水孔</td><td>漏水ピッケル检测器 有</td><td>有</td></tr> <tr> <td>排水ポンプ 供管路区域</td><td>2.3</td><td>3CPB-E-H01</td><td>3.A-1-原子炉建屋治水ダムポンプ (3CP1a)</td><td>有</td><td>有</td><td>当該区域</td><td>漏えい検知器 有</td><td>有</td></tr> <tr> <td>排水ポンプ 供管路区域</td><td>2.3</td><td>3CPB-E-H01</td><td>3.B-1-原子炉建屋治水ダムポンプ (3CP1b)</td><td>有</td><td>有</td><td>当該区域</td><td>漏えい検知器 有</td><td>有</td></tr> <tr> <td>排水ポンプ 供管路区域</td><td>2.3</td><td>3CPB-E-H02</td><td>3.C-1-原子炉建屋治水ダムポンプ (3CP1c)</td><td>有</td><td>有</td><td>当該区域</td><td>漏えい検知器 有</td><td>有</td></tr> <tr> <td>排水ポンプ 供管路区域</td><td>2.3</td><td>3CPB-E-H02</td><td>3.D-1-原子炉建屋治水ダムポンプ (3CP1d)</td><td>有</td><td>有</td><td>当該区域</td><td>漏えい検知器 有</td><td>有</td></tr> </tbody> </table>	機器	区域区分	L.P. [A]	区画番号	溢水防護対象設備	工区割り （構造部材等の部位）	漏えい 検知装置 の有無	漏えい検知システム の有無	区域内排水 （床ドレン） の有無	原子炉建屋 供管路区域	2.3	3ID-E-H4	3.A-1-宮城県治水ダム (3ID2a)	有	有	排水孔	漏水ピッケル检测器 有	有	原子炉建屋 供管路区域	2.3	3ID-E-H4	3.B-1-宮城県治水ダム (3ID2b)	有	有	排水孔	漏水ピッケル检测器 有	有	排水ポンプ 供管路区域	2.3	3CPB-E-H01	3.A-1-原子炉建屋治水ダムポンプ (3CP1a)	有	有	当該区域	漏えい検知器 有	有	排水ポンプ 供管路区域	2.3	3CPB-E-H01	3.B-1-原子炉建屋治水ダムポンプ (3CP1b)	有	有	当該区域	漏えい検知器 有	有	排水ポンプ 供管路区域	2.3	3CPB-E-H02	3.C-1-原子炉建屋治水ダムポンプ (3CP1c)	有	有	当該区域	漏えい検知器 有	有	排水ポンプ 供管路区域	2.3	3CPB-E-H02	3.D-1-原子炉建屋治水ダムポンプ (3CP1d)	有	有	当該区域	漏えい検知器 有	有	<p>【女川】</p> <p>記載表現の相違</p> <p>設計方針の相違</p> <p>その他漏えい事象に対し、女川は漏えい検知及び隔離操作の可否を確認することで評価の判定を行っているが、泊は溢水防護区画に漏えい検知システムが設置されており、早期に漏えいを検知可能であることを確認することで評価の判定を行っている。なお、床ドレン及び機器ドレンから排水可能な設計としており、漏えい区画内に漏えい水が滞留しないよう設計上の配慮がなされている。(大飯と同様)</p>
機器	区域区分	L.P. [A]	区画番号	溢水防護対象設備	工区割り （構造部材等の部位）	漏えい 検知装置 の有無	漏えい検知システム の有無	区域内排水 （床ドレン） の有無																																																										
原子炉建屋 供管路区域	2.3	3ID-E-H4	3.A-1-宮城県治水ダム (3ID2a)	有	有	排水孔	漏水ピッケル检测器 有	有																																																										
原子炉建屋 供管路区域	2.3	3ID-E-H4	3.B-1-宮城県治水ダム (3ID2b)	有	有	排水孔	漏水ピッケル检测器 有	有																																																										
排水ポンプ 供管路区域	2.3	3CPB-E-H01	3.A-1-原子炉建屋治水ダムポンプ (3CP1a)	有	有	当該区域	漏えい検知器 有	有																																																										
排水ポンプ 供管路区域	2.3	3CPB-E-H01	3.B-1-原子炉建屋治水ダムポンプ (3CP1b)	有	有	当該区域	漏えい検知器 有	有																																																										
排水ポンプ 供管路区域	2.3	3CPB-E-H02	3.C-1-原子炉建屋治水ダムポンプ (3CP1c)	有	有	当該区域	漏えい検知器 有	有																																																										
排水ポンプ 供管路区域	2.3	3CPB-E-H02	3.D-1-原子炉建屋治水ダムポンプ (3CP1d)	有	有	当該区域	漏えい検知器 有	有																																																										

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料38)

赤字 : 設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字 : 記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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
11-2 別のハザードからの溢水について	補足資料 別のハザードからの溢水影響について	補足説明資料28 別のハザードからの溢水影響について	補足説明資料38 別のハザードからの溢水影響について
1.はじめに  自然現象による建屋外の溢水事象について評価を実施している。設置許可基準第6条の適合性を「大飯3号炉及び4号炉 外部事象の考慮について」において抽出された事象に照らして溢水影響評価の要否を検討し整理した。	1.はじめに  設置許可基準規則第九条第1項には、溢水が発生した際に安全施設の安全機能を損なわないことが要求事項であり、地震による屋外タンクの破損、津波、降水などの自然現象による屋外の溢水事象について評価を実施している。  本資料は、設置許可基準規則第六条の検討「自然現象及び故意によるものを除く人為による事象の選定について」において、抽出された事象に対して溢水の影響有無を検討したものである。	1.はじめに  設置許可基準規則第九条第1項には、溢水が発生した際に安全施設の安全機能を損なわないことが要求事項であり、地震による屋外タンクの破損、津波、降水等の自然現象による屋外の溢水事象について評価を実施している。  本資料は、設置許可基準規則第六条の検討「自然現象及び故意によるものを除く人為による事象の選定について」において、抽出された事象に対して溢水の影響有無を検討したものである。	【女川・大飯】 記載表現の相違 【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映 【女川】 記載表現の相違
2.検討結果  (1)溢水影響評価の要否  抽出された事象に対して、溢水が発生しない場合及び発生した溢水が他の事象に包絡される場合は評価を否とし、発生する溢水を評価する場合は要とした。抽出された事象、評価要否及び理由を表1に示す。  (2)溢水影響評価  溢水影響評価が必要な事象は、地震、津波、竜巻、及び降水の4事象である。事象による溢水影響評価は、表1に示す資料にて、防護対象設備が設置されている建屋に流入しないこと及び防護対象設備に影響がないことを確認した。	2.検討結果  (1)溢水影響の検討要否  抽出された事象に対して溢水影響の検討要否について、検討した結果を表1に示す。  (2)溢水影響評価  溢水影響評価が必要な事象については、表2に示すとおり検討を実施しており、新たに評価が必要な事象がないことを確認した。	2.検討結果  (1)溢水影響の検討要否  抽出された事象に対して溢水影響の検討要否について、検討した結果を表1に示す。  (2)溢水影響評価  溢水影響評価が必要な事象については、表2に示すとおり検討を実施しており、新たに評価が必要な事象がないことを確認した。	【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添I 補足説明資料38)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 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	
表1 別のハザードからの溢水影響の評価要否(1/3)						表1 別のハザードからの溢水影響の検討要否(1/2)				
事象 <sup>*1</sup>	評価要否	理由	事象	検討要否	理由	事象	検討要否	理由		
地震	○	地震に起因する屋外タンクの破損によって発生する溢水の影響評価を添付資料5.2「屋外タンクからの溢水影響評価」にて実施。	洪水	×	敷地周辺の河川は、いずれも発電所とは丘陵地により隔てられており、敷地が洪水による被害を受けることはないことから、洪水による溢水は考慮しない	洪水	×	敷地周辺の河川は、いずれも発電所とは丘陵地により隔てられており、敷地が洪水による被害を受けることはないことから、洪水による溢水は考慮しない	【大飯】 記載表現の相違 記載方針の相違 女川審査実績の反映	
地滑り	×	(地震による地滑り) 地震による地滑りによって、屋外タンクが破損したとしても、地震時の評価に包絡される。	風(台風)	×	最大瞬間風速は設計竜巻の最大風速未満であり竜巻評価に包絡される	風(台風)	×	最大瞬間風速は設計竜巻の最大風速未満であり竜巻評価に包絡される	【女川】 設計方針の相違 プラント立地条件の相違による評価結果の相違	
	×	(大雨による地滑り) 国土交通省が示す土石流危険区域内に原子炉補助建屋があり、土石流の影響を及ぼす可能性があるため、堰堤を1箇所設置し、土石流が原子炉補助建屋に到達しない設計としている。また、発電所内で地滑りの影響を受ける可能性がある溢水源を抽出したところ、No.1淡水タンクがあるが、当該タンクは溢水影響を考慮し、空運用することとしており、溢水は発生しない。 【添付資料5.2 屋外タンクからの溢水影響評価】	竜巻	○		竜巻	○			
	×		凍結	×	最低気温の設計基準値は-14.6°Cであり、かつ、屋外機器で凍結のおそれがあるものに対しては凍結防止対策を施しているため、凍結により屋外機器が破損することはない。なお、仮に屋外タンクが凍結により破損したとしても、地震時の評価に包絡される	凍結	×	最低気温の設計基準値は-19.0°Cであり、かつ、屋外機器で凍結のおそれがあるものに対しては凍結防止対策を施しているため、凍結により屋外機器が破損することはない。なお、仮に屋外タンクが凍結により破損したとしても、地震時の評価に包絡される		
津波	○	津波の襲来による溢水影響評価を添付資料4「海水ポンプエリアの溢水影響評価」及び添付資料5.1「タービン建屋からの溢水影響評価」にて実施。	降水	○		降水	○			
高潮	×	舞鶴検潮所における記録によれば、本地点の潮位は既往最高潮位 T.P. + 0.93m であり、津波襲来時の放水ピット水位は最大 T.P. + 8.3m であることから、津波事象に包絡される。	積雪	×	積雪量の設計基準値は13cmであり、積雪による屋外タンクの破損は考えられない。なお、仮に屋外タンクが積雪荷重により破損したとしても、地震時の評価に包絡される	積雪	×	積雪量の設計基準値は189cmであり、積雪による屋外タンクの破損は考えられない。なお、仮に屋外タンクが積雪荷重により破損したとしても、地震時の評価に包絡される	【女川】 設計方針の相違 プラント立地条件の相違による評価結果の相違	
	×		落雷	×	落雷防止対策として、建築基準法に基づき高さ20mを超える原子炉建屋等へ日本産業規格(JIS)に準拠した避雷設備等を設置しており、落雷による溢水は発生しない。なお、仮に屋外タンクが落雷により破損したとしても、地震時の評価に包絡される	落雷	×	落雷防止対策として、建築基準法に基づき高さ20mを超える原子炉建屋等へ日本産業規格(JIS)に準拠した避雷設備等を設置しており、落雷による溢水は発生しない。なお、仮に屋外タンクが落雷により破損したとしても、地震時の評価に包絡される		
風(台風)	×	舞鶴特別地域気象観測所における記録によれば、最大瞬間風速 51.9m/s であり、竜巻影響評価における風速 100m/s に包絡される。また、溢水影響評価においては、保守的に竜巻によって敷地内すべての屋外タンク(竜巻防護対策を実施しているタンクを除く)を同時に破損させて評価するため、竜巻事象に包絡される。	地滑り	×	女川原子力発電所には、地滑り、土石流及びかけ崩れを想定した地形が存在しないことから、安全施設の安全機能を損なうような地滑りが発生することはない。なお、仮に屋外タンクが地滑りにより破損したとしても、地震時の評価に包絡される	地滑り	×	南陽発電所の防護対象設備が設置される建屋は地滑りにより影響を受ける範囲にはないため、影響を受けない。仮に屋外タンクが地滑りにより破損したとしても、地震時の評価に包絡される		
	×		火山の影響	×	降下火砕物の層厚は敷地内の地質調査等の結果から15cm程度であり、屋外タンクの破損のおそれはない。なお、仮に屋外タンクが降下火砕物により破損したとしても、地震時の評価に包絡される	火山の影響	×	降下火砕物の層厚は敷地内の地質調査等の結果から20cm程度であり、積雪荷重を組み合わせたとしても屋外タンクの破損のおそれはない。なお、仮に屋外タンクが降下火砕物により破損したとしても、地震時の評価に包絡される		
	×		生物学的事象	×	想定される海生生物の襲来により溢水は発生しない。また、小動物の侵入により屋外タンクの破損が考えられるが、地震時の評価に包絡される	生物学的事象	×	想定される海生生物の襲来により溢水は発生しない。また、小動物の侵入により屋外タンクの破損が考えられるが、地震時の評価に包絡される		
	×		森林火災	×	森林火災については、消防活動による溢水が想定されるが、土壤への浸透及び発電所に設置している排水管により排水可能であることから降水評価に包絡される	森林火災	×	森林火災については、消防活動による溢水が想定されるが、土壤への浸透及び発電所に設置している排水管により排水可能であることから降水評価に包絡される		

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添I 補足説明資料38)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 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	
表1 別のハザードからの溢水影響の評価要否(2/3)						表1 別のハザードからの溢水影響の検討要否(2/2)				
事象 <sup>#1</sup>	評価要否	理由	事象	検討要否	理由	事象	検討要否	理由		
竜巻	○	竜巻影響評価により竜巻防護対策を実施した屋外タンクを除き、屋外タンクは竜巻によって破損するところから、竜巻に起因する屋外タンクによる破損によって発生する溢水が防護対象設備されている建屋に流入しないことを別紙1「竜巻による溢水影響評価」にて評価実施。	高潮	×	安全施設（非常用取水設備を除く。）は、高潮の影響を受けない敷地高さ（0.P.+3.5m）以上に設置されているため、高潮による溢水は考慮しない。	高潮	×	安全施設（取水設備を除く。）は、高潮の影響を受けない敷地高さ（7.P.+10.0m）以上に設置されているため、高潮による溢水は考慮しない。	【大飯】	
降水	○	自然現象にて評価した降水による溢水が防護対象設備されている建屋に流入しないこと及び防護対象設備に影響がないことを別紙2「豪雨による溢水影響評価（防護対象設備が設置されている建屋）」及び別紙3「豪雨による溢水影響評価（海水ポンプエリア）」にて評価実施。	飛来物（航空機落下）	×	航空機落下確率評価結果は、約5.0年×10 <sup>-4</sup> 回/炉・年であり、防護設計の要否判断の基準である10 <sup>-7</sup> 回/炉・年を超えないため、航空機落下による溢水は考慮しない。	飛来物（航空機落下）	※	航空機落下確率評価結果は、約2.3×10 <sup>-4</sup> 回/炉・年であり、防護設計の要否判断の基準である10 <sup>-7</sup> 回/炉・年を超えないため、航空機落下による溢水は考慮しない。	記載表現の相違	
洪水	×	発電所敷地付近に河川はないことから、溢水は発生しない。	ダムの崩壊	×	敷地周辺には、ダムや堰堤は存在せず、敷地周辺の河川は、いずれも発電所とは丘陵地により隔てられていることから、敷地がダムの崩壊による被害を受けることはないため、ダムの崩壊による溢水は考慮しない。	ダムの崩壊	※	泊発電所敷地境界から東側81mの地点にダムが存在するが、発電所まで距離が離れていて丘陵地により隔てられており、敷地がダムの崩壊による被害を受けることはないため、ダムの崩壊による溢水は考慮しない。	記載方針の相違	
落雷	×	落雷の影響を受ける可能性のある屋外タンクについては、建築基準法第33条及び日本工業規格(JIS)に準拠した避雷設備を設置しており、落雷によって溢水は発生しない。	爆発	×	発電所の近くには、爆発により安全施設に影響を及ぼすような爆発物の製造及び貯蔵設備はないことから、爆発による溢水は考慮しない。	爆発	※	発電所の近くには、爆発により安全施設に影響を及ぼすような爆発物の製造及び貯蔵設備はないことから、爆発による溢水は考慮しない。	女川審査実績の反映	
森林火災	×	森林火災については、消防活動による溢水が想定されるが、土壤への浸透及び発電所に設置している排水管により排水可能であることから降水評価に包絡される。	近隣工場等の火災	×	発電所の近くには、火災により安全施設に影響を及ぼすような石油コンビナート等の石油工業関連施設はないことから、近隣工場の火災による溢水は考慮しない。	近隣工場等の火災	※	発電所の近くには、火災により安全施設に影響を及ぼすような石油コンビナート等の石油工業関連施設はないことから、近隣工場の火災による溢水は考慮しない。	【女川】	
凍結(低温)	×	屋外タンクで凍結のおそれのある計器用検出配管については、ヒートトレースや凍結防止保温にて対策を実施しており、溢水は発生しない。	有毒ガス	×	発電用原子炉施設周辺には、石油コンビナート等の大規模な有毒物質を貯蔵する固定施設ではなく、陸上輸送等の可動施設についても主要な幹線道路や航路から発電用原子炉施設は十分離れていることから、事故等による発電所への有毒ガスの影響はなく、溢水は発生しない。	有毒ガス	※	発電用原子炉施設周辺には、石油コンビナート等の大規模な有毒物質を貯蔵する固定施設ではなく、陸上輸送等の可動施設についても主要な幹線道路や航路から発電用原子炉施設は十分離れていることから、事故等による発電所への有毒ガスの影響はなく、溢水は発生しない。	設計方針の相違	
火山の影響	×	火山灰により一部の屋外タンクの破損が考えられるが、地震時の評価に包絡される。	船舶の衝突	×	発電用原子炉施設は、主要な航路から十分に離れていることから、船舶の衝突による影響はなく、溢水は発生しない。	船舶の衝突	※	発電用原子炉施設は、主要な航路から十分に離れていることから、船舶の衝突による影響はなく、溢水は発生しない。	設計方針の相違	
積雪	×	積雪により一部の屋外タンクの破損が考えられるが、地震時の評価に包絡される。	電磁的障害	×	計測制御回路を構成する制御盤及びケーブルは、鋼製筐体や金属シールド付ケーブルの適用により電磁波の侵入を防止する等の設計をしており、電磁的障害により溢水は発生しない。	電磁的障害	※	安全保護系は、計装盤へ入線する電源受電部へのラインフィルタや絶縁回路の設置、外部からの信号入出力部へのラインフィルタや絶縁回路の設置、鋼製筐体や金属シールド付ケーブルの適用により電磁波の侵入を防止する等の設計をしており、電磁的障害により溢水は発生しない。	設計方針の相違	
生物学的事象	×	海生生物や小動物によって屋外タンクは破損しないため溢水は発生しない。							プラント立地条件の相違による評価結果の相違	
船舶の衝突	×	船舶の衝突による屋外タンクの破損はなく、溢水は発生しない。							【女川】	

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添I 補足説明資料38)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 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
表1 別のハザードからの溢水影響の評価要否(3/3)					
事象 <sup>*1</sup>	評価要否	理由			
航空機落下					
航空機落下	×	航空機落下確率評価結果は、約 $3.2 \text{ 年} \times 10^{-8} \text{ 回/炉・年}$ であり、防護設計の要否判断の基準である $10^{-7} \text{ 回/炉・年}$ を超えないため、航空機落下を考慮する必要はない。			【大飯】 記載表現の相違 記載方針の相違 女川審査実績の反映
爆発					
爆発	×	発電所敷地付近には、爆発による安全施設に影響を及ぼすような石油コンビナート施設はないことから、爆発によって溢水は発生しない。			
ダムの崩壊					
ダムの崩壊	×	発電所敷地付近には、ダムは存在しないことから、ダムの崩壊による溢水は発生しない。			
電磁的障害					
電磁的障害	×	電磁的障害によりタンクは被損しないため、溢水は発生しない。			
近隣工場等の火災					
近隣工場等の火災	×	発電所の近くには、火災により安全施設に影響を及ぼすような石油コンビナート施設はないことから、近隣工場等の火災による溢水は発生しない。			
有毒ガス					
有毒ガス	×	幹線道路、鉄道路線、主要航路及び石油コンビナート施設は発電所から十分な離隔距離が確保されており、事故等による発電所への有毒ガスの影響はなく溢水は発生しない。			
※1 「大飯3号炉及び4号炉 外部事象の考慮について ( 6-1-別添 -9~14)」					
表2 溢水影響評価に対する検討結果					
事象	説明				
竪巻	内部溢水影響評価においては、発電所内に設置される屋外タンクの破損に伴う溢水影響を評価しており、基準地震動による地震力に対して耐震性が確保されない耐震B, Cクラスの屋外タンク全数が破損した場合の影響について評価を実施している（耐震補強工事を実施する屋外タンクはない）ことから、設計竪巻による飛来物により、屋外タンクが破損した場合に発生する溢水量は、地震時に発生を想定する溢水量と同様であり、地震時評価に包絡されることを確認				
降水	最大1時間降水量は、地震による屋外溢水水位以下であり、地震時評価に包絡されることを確認				
表2 溢水影響評価に対する検討結果					
事象	説明				
竪巻	内部溢水影響評価においては、発電所内に設置される屋外タンクの破損に伴う溢水影響を評価しており、基準地震動による地震力に対して耐震性が確保されない耐震B, Cクラスの屋外タンク全数が破損した場合の影響について評価を実施している（耐震性が確保されている屋外タンクについても接続配管の破損を考慮）ことから、設計竪巻による飛来物により、屋外タンクが破損した場合に発生する溢水量は、地震時に発生を想定する溢水量と同様であり、地震時評価に包絡されることを確認				
降水	最大1時間降水量の既往最大値 (57.5mm/h) を想定しても、防護対象設備が機能喪失しないことを確認。				
【女川】 設計方針の相違 プラント立地条件の相違による評価結果の相違					

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料39)

赤字 : 設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字 : 記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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>過去の不具合事例への対応について  <b>1. はじめに</b>            溢水事象に係る過去の不具合事象の抽出を行い、内部溢水影響評価への反映要否について、検討を実施した。  <b>2. 過去の不具合事例の抽出</b>            内部溢水影響評価に反映が必要となる溢水事象の抽出にあたり、以下を考慮した。            ①プラントの配置設計がほぼ同様となる、同じ炉型における不具合事象            ②公開情報（原子力施設情報公開ライブラリー「ニューシア」及び各社のホームページ情報）を対象            ③キーワード検索（漏れ、溢水、水溜り、スロッシング等）により幅広に抽出  <b>3. 内部溢水影響評価への反映が必要となる事象の選定</b>            内部溢水影響評価への反映が必要となる事象について、図1（内部溢水影響評価への反映要否判断フロー）及び表1（内部溢水影響評価への反映を不要とする理由）に基づき抽出した。抽出された事象に対する、内部溢水影響評価における対応状況を表2（不具合事象に対する内部溢水影響評価での対応状況について）に示す。  <b>4. 不具合事例への対応について</b>            不具合事例を抽出し、内部溢水影響評価への反映要否について検討を実施した結果、いずれの事象についても、既に評価に盛り込まれている、若しくは、必要となる対策を講ずることとなっていることから、評価内容及び評価結果への影響がないことを確認した。            今後、新たな不具合情報を入手した場合は、内部溢水影響評価への反映要否を確認する。</p>	<p>補足説明資料 29            過去の不具合事例への対応について  <b>1. はじめに</b>            溢水事象に係る過去の不具合事象の抽出を行い、内部溢水影響評価への反映要否について、検討を実施した。  <b>2. 過去の不具合事例の抽出</b>            内部溢水影響評価に反映が必要となる溢水事象の抽出に当たり、以下を考慮した。            ①プラントの配置設計がほぼ同様となる、同じ炉型における不具合事象            ②公開情報（原子力施設情報公開ライブラリー「ニューシア」及び各社のホームページ情報）を対象            ③キーワード検索（漏れ、溢水、水溜り、スロッシング等）により幅広に抽出  <b>3. 内部溢水影響評価への反映が必要となる事象の選定</b>            内部溢水影響評価への反映が必要となる事象について、図1（内部溢水影響評価への反映要否判断フロー）及び表1（内部溢水影響評価への反映を不要とする理由）に基づき抽出した。抽出された事象に対する、内部溢水影響評価における対応状況を表2（不具合事象に対する内部溢水影響評価での対応状況について）に示す。  <b>4. 不具合事例への対応について</b>            不具合事例を抽出し、内部溢水影響評価への反映要否について検討を実施した結果、いずれの事象についても、既に評価に盛り込まれている、若しくは、必要となる対策を講ずることとなっていることから、評価内容及び評価結果への影響がないことを確認した。            今後、新たな不具合情報を入手した場合は、内部溢水影響評価への反映要否を確認する。</p>	<p>補足説明資料 39  <b>【大飯】</b>  <b>記載方針の相違</b>  <b>女川審査実績の反映</b>  <b>【女川】</b>  <b>記載表現の相違</b></p>

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料39)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
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
	<pre> graph TD     A[溢水事象] --&gt; B{点検作業に伴う溢水}     B -- Yes --&gt; C[① 対象外]     B -- No --&gt; D{設備の不具合による溢水}     D -- Yes --&gt; E{想定破損による溢水評価に包含}     E -- Yes --&gt; F[② 対象外]     E -- No --&gt; G[⑤～]     D -- No --&gt; H{地震起因による溢水}     H -- Yes --&gt; I{地震起因による溢水評価に包含}     I -- Yes --&gt; J[③ 対象外]     I -- No --&gt; K[⑤～]     H -- No --&gt; L{消防による溢水}     L -- Yes --&gt; M{消防水の放水による溢水評価に包含}     M -- Yes --&gt; N[④ 対象外]     M -- No --&gt; O[⑤～]     L -- No --&gt; P[⑤ 溢水影響評価への反映要否を検討する対象となる事象]   </pre>	<pre> graph TD     A[溢水事象] --&gt; B{点検作業に伴う溢水}     B -- Yes --&gt; C[① 対象外]     B -- No --&gt; D{設備の不具合による溢水}     D -- Yes --&gt; E{想定破損による溢水評価に包含}     E -- Yes --&gt; F[② 対象外]     E -- No --&gt; G[⑤～]     D -- No --&gt; H{地震起因による溢水}     H -- Yes --&gt; I{地震起因による溢水評価に包含}     I -- Yes --&gt; J[③ 対象外]     I -- No --&gt; K[⑤～]     H -- No --&gt; L{消防による溢水}     L -- Yes --&gt; M{消防水の放水による溢水評価に包含}     M -- Yes --&gt; N[④ 対象外]     M -- No --&gt; O[⑤～]     L -- No --&gt; P[⑤ 溢水影響評価への反映要否を検討する対象となる事象]   </pre>	<p><b>【大飯】</b> 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p>

図1 内部溢水影響評価への反映要否判断フロー

図1 内部溢水影響評価への反映要否判断フロー

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料39)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 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>表1 内部溢水影響評価への反映を不要とする理由</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>各ステップの項目</th><th>理由</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 点検作業に伴う溢水</td><td>点検に伴い開放・分解を実施している箇所からの内部流体の漏えいについては、作業手順、作業管理等の要因によるものであり、溢水影響評価への影響はないとした。 また、運転手順に起因する溢水事象についても、本項目に整理した上で、同様に溢水影響評価への影響はないとした。</td></tr> <tr> <td>② 設備の不具合による溢水</td><td>腐食や浸食等による溢水事象(保守不完全含む)については、設備対策により再発防止を図ることが基本であること、また、想定破損による溢水評価に包含されるものと考えられるため、溢水影響評価への影響はないとした。 また、ファンネルからの溢水事象についても、建屋内排水系に期待した評価とはしていないことから、本項目に整理した上で、同様に溢水影響評価への影響はないとした。</td></tr> <tr> <td>③ 地震起因による溢水</td><td>使用済燃料ピットのスロッシングによる溢水及び耐震性が確保されていない設備の破損による溢水については、地震起因による溢水評価に包含されることから、溢水影響評価への影響はないとした。</td></tr> <tr> <td>④ 消火による溢水</td><td>消防水の放水による溢水評価に包含されることから、溢水影響評価への影響はないとした。</td></tr> </tbody> </table>	各ステップの項目	理由	① 点検作業に伴う溢水	点検に伴い開放・分解を実施している箇所からの内部流体の漏えいについては、作業手順、作業管理等の要因によるものであり、溢水影響評価への影響はないとした。 また、運転手順に起因する溢水事象についても、本項目に整理した上で、同様に溢水影響評価への影響はないとした。	② 設備の不具合による溢水	腐食や浸食等による溢水事象(保守不完全含む)については、設備対策により再発防止を図ることが基本であること、また、想定破損による溢水評価に包含されるものと考えられるため、溢水影響評価への影響はないとした。 また、ファンネルからの溢水事象についても、建屋内排水系に期待した評価とはしていないことから、本項目に整理した上で、同様に溢水影響評価への影響はないとした。	③ 地震起因による溢水	使用済燃料ピットのスロッシングによる溢水及び耐震性が確保されていない設備の破損による溢水については、地震起因による溢水評価に包含されることから、溢水影響評価への影響はないとした。	④ 消火による溢水	消防水の放水による溢水評価に包含されることから、溢水影響評価への影響はないとした。	<p>表1 内部溢水影響評価への反映を不要とする理由</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>各ステップの項目</th><th>理由</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①点検作業に伴う溢水</td><td>点検に伴い開放・分解を実施している箇所からの内部流体の漏えいについては、作業手順、作業管理等の要因によるものであり、溢水影響評価への影響はないとした。また、運転手順に起因する溢水事象についても、本項目に整理した上で、同様に溢水影響評価への影響はないとした。</td></tr> <tr> <td>②設備の不具合による溢水</td><td>腐食や浸食等による溢水事象(保守不完全含む)については、設備対策により再発防止を図ることが基本であること、また、想定破損による溢水評価に包含されるものと考えられるため、溢水影響評価への影響はないとした。 また、日直からの溢水事象についても、建屋内排水系に期待した評価とはしていないことから、本項目に整理した上で、同様に溢水影響評価への影響はないとした。</td></tr> <tr> <td>③地震起因による溢水</td><td>使用済燃料ピットのスロッシングによる溢水及び耐震性が確保されていない設備の破損による溢水については、地震起因による溢水評価に包含されることから、溢水影響評価への影響はないとした。</td></tr> <tr> <td>④消火による溢水</td><td>消防水の放水による溢水評価に包含されることから、溢水影響評価への影響はないとした。</td></tr> </tbody> </table>	各ステップの項目	理由	①点検作業に伴う溢水	点検に伴い開放・分解を実施している箇所からの内部流体の漏えいについては、作業手順、作業管理等の要因によるものであり、溢水影響評価への影響はないとした。また、運転手順に起因する溢水事象についても、本項目に整理した上で、同様に溢水影響評価への影響はないとした。	②設備の不具合による溢水	腐食や浸食等による溢水事象(保守不完全含む)については、設備対策により再発防止を図ることが基本であること、また、想定破損による溢水評価に包含されるものと考えられるため、溢水影響評価への影響はないとした。 また、日直からの溢水事象についても、建屋内排水系に期待した評価とはしていないことから、本項目に整理した上で、同様に溢水影響評価への影響はないとした。	③地震起因による溢水	使用済燃料ピットのスロッシングによる溢水及び耐震性が確保されていない設備の破損による溢水については、地震起因による溢水評価に包含されることから、溢水影響評価への影響はないとした。	④消火による溢水	消防水の放水による溢水評価に包含されることから、溢水影響評価への影響はないとした。	<p>【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p>
各ステップの項目	理由																						
① 点検作業に伴う溢水	点検に伴い開放・分解を実施している箇所からの内部流体の漏えいについては、作業手順、作業管理等の要因によるものであり、溢水影響評価への影響はないとした。 また、運転手順に起因する溢水事象についても、本項目に整理した上で、同様に溢水影響評価への影響はないとした。																						
② 設備の不具合による溢水	腐食や浸食等による溢水事象(保守不完全含む)については、設備対策により再発防止を図ることが基本であること、また、想定破損による溢水評価に包含されるものと考えられるため、溢水影響評価への影響はないとした。 また、ファンネルからの溢水事象についても、建屋内排水系に期待した評価とはしていないことから、本項目に整理した上で、同様に溢水影響評価への影響はないとした。																						
③ 地震起因による溢水	使用済燃料ピットのスロッシングによる溢水及び耐震性が確保されていない設備の破損による溢水については、地震起因による溢水評価に包含されることから、溢水影響評価への影響はないとした。																						
④ 消火による溢水	消防水の放水による溢水評価に包含されることから、溢水影響評価への影響はないとした。																						
各ステップの項目	理由																						
①点検作業に伴う溢水	点検に伴い開放・分解を実施している箇所からの内部流体の漏えいについては、作業手順、作業管理等の要因によるものであり、溢水影響評価への影響はないとした。また、運転手順に起因する溢水事象についても、本項目に整理した上で、同様に溢水影響評価への影響はないとした。																						
②設備の不具合による溢水	腐食や浸食等による溢水事象(保守不完全含む)については、設備対策により再発防止を図ることが基本であること、また、想定破損による溢水評価に包含されるものと考えられるため、溢水影響評価への影響はないとした。 また、日直からの溢水事象についても、建屋内排水系に期待した評価とはしていないことから、本項目に整理した上で、同様に溢水影響評価への影響はないとした。																						
③地震起因による溢水	使用済燃料ピットのスロッシングによる溢水及び耐震性が確保されていない設備の破損による溢水については、地震起因による溢水評価に包含されることから、溢水影響評価への影響はないとした。																						
④消火による溢水	消防水の放水による溢水評価に包含されることから、溢水影響評価への影響はないとした。																						

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料39)

赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
青字 : 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
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>表2 不具合事象に対する内部溢水影響評価での対応状況について(1/18)</p> <table border="1"> <tr> <td>件名①</td><td>復水貯蔵タンクしゃへい壁内バルブの不具合について</td></tr> <tr> <td>事象発生日等</td><td>1984.10.17 福島第一2号</td></tr> <tr> <td>事象の概要</td><td> <p>2号機は第7回定期検査中であり、定検終了後起動時の高圧注水系手動起動試験を実施したところ、復水貯蔵タンク外側のしゃへい壁内の高圧注水系統弁(V-18-46)付近からの水漏れ音を確認したため。高圧注水系ポンプを停止するとともに同弁を閉じたところ、水漏れ音は停止した。</p> <p>しかし、同タンクのしゃへい壁下部に雨水口が開いていたことから、管理区域外への漏洩が考えられたためサーベイを実施した。</p> <p>高圧注水系テストライン戻り弁のポンネットフランジ部のパッキンがずれた原因は、経年劣化したパッキンに高圧注水系ポンプ起動時の水圧が加わったことによるものと考えられる。</p> <p>また水漏れによる漏水カバーの一部が変形し、外れたため水が流出し、この水がしゃへい壁の雨水口を経て管理区域外へ漏出したものと推定される。</p> </td></tr> <tr> <td>再発防止対策</td><td> <p>(1) 復水貯蔵タンクしゃへい壁内バルブ不具合に伴う対策</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. ポンプ吐出圧による圧力変動がかかる可能性のある弁について、パッキン取替を実施した。</li> <li>b. パッキン取替え対象弁の漏水防止カバーを鋼板製のものに取替えた。</li> <li>c. 復水貯蔵タンクしゃへい壁内に漏水検出器を設置した。</li> <li>d. 復水貯蔵タンクしゃへい壁の雨水口はモルタル、シール剤を充填した。</li> <li>e. 復水貯蔵タンク廻りの汚染土壌を削土し、ドラム詰処理した。</li> </ul> <p>(2) 恒久的漏水防止対策</p> <p>復水貯蔵タンクしゃへい壁内の漏洩水をターピング建屋まで導けるようトレーンチを設置する。またトレーンチ内、しゃへい壁内に床漏水検出器を設置する。</p> </td></tr> <tr> <td>内部溢水影響評価への影響</td><td> <p>放射性物質を内包する液体の管理区域外への漏えい事象であり、以下の対策を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 建屋境界からの伝播に対して、溢水防護措置（水密扉の設置、配管等の貫通部への止水対策等）を実施する。</li> <li>2. 循環水系配管破損部からの系外放出対策として。           <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 復水器室への漏えい検知器の設置</li> <li>(2) 復水器出口弁の「全閉」インターロックの追加</li> <li>(3) 循環水ポンプのトリップインターロックの追加</li> <li>(4) 上記に関する電源系の強化（非常用電源への接続）</li> </ul> </li> </ol> </td></tr> </table>	件名①	復水貯蔵タンクしゃへい壁内バルブの不具合について	事象発生日等	1984.10.17 福島第一2号	事象の概要	<p>2号機は第7回定期検査中であり、定検終了後起動時の高圧注水系手動起動試験を実施したところ、復水貯蔵タンク外側のしゃへい壁内の高圧注水系統弁(V-18-46)付近からの水漏れ音を確認したため。高圧注水系ポンプを停止するとともに同弁を閉じたところ、水漏れ音は停止した。</p> <p>しかし、同タンクのしゃへい壁下部に雨水口が開いていたことから、管理区域外への漏洩が考えられたためサーベイを実施した。</p> <p>高圧注水系テストライン戻り弁のポンネットフランジ部のパッキンがずれた原因は、経年劣化したパッキンに高圧注水系ポンプ起動時の水圧が加わったことによるものと考えられる。</p> <p>また水漏れによる漏水カバーの一部が変形し、外れたため水が流出し、この水がしゃへい壁の雨水口を経て管理区域外へ漏出したものと推定される。</p>	再発防止対策	<p>(1) 復水貯蔵タンクしゃへい壁内バルブ不具合に伴う対策</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. ポンプ吐出圧による圧力変動がかかる可能性のある弁について、パッキン取替を実施した。</li> <li>b. パッキン取替え対象弁の漏水防止カバーを鋼板製のものに取替えた。</li> <li>c. 復水貯蔵タンクしゃへい壁内に漏水検出器を設置した。</li> <li>d. 復水貯蔵タンクしゃへい壁の雨水口はモルタル、シール剤を充填した。</li> <li>e. 復水貯蔵タンク廻りの汚染土壌を削土し、ドラム詰処理した。</li> </ul> <p>(2) 恒久的漏水防止対策</p> <p>復水貯蔵タンクしゃへい壁内の漏洩水をターピング建屋まで導けるようトレーンチを設置する。またトレーンチ内、しゃへい壁内に床漏水検出器を設置する。</p>	内部溢水影響評価への影響	<p>放射性物質を内包する液体の管理区域外への漏えい事象であり、以下の対策を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 建屋境界からの伝播に対して、溢水防護措置（水密扉の設置、配管等の貫通部への止水対策等）を実施する。</li> <li>2. 循環水系配管破損部からの系外放出対策として。           <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 復水器室への漏えい検知器の設置</li> <li>(2) 復水器出口弁の「全閉」インターロックの追加</li> <li>(3) 循環水ポンプのトリップインターロックの追加</li> <li>(4) 上記に関する電源系の強化（非常用電源への接続）</li> </ul> </li> </ol>	<p>表2 不具合事象に対する内部溢水影響評価での対応状況について(1/23)</p> <table border="1"> <tr> <td>件名①</td><td>復水貯蔵タンクしゃへい壁内バルブの不具合について</td></tr> <tr> <td>事象発生日等</td><td>1984.10.17 福島第一2号</td></tr> <tr> <td>事象の概要</td><td> <p>2号機は第7回定期検査中であり、定検終了後起動時の高圧注水系手動起動試験を実施したところ、復水貯蔵タンク外側のしゃへい壁内の高圧注水系統弁(V-18-46)付近からの水漏れ音を確認したため、高圧注水系ポンプを停止するとともに同弁を閉じたところ、水漏れ音は停止した。</p> <p>しかし、同タンクのしゃへい壁下部に雨水口が開いていたことから、管理区域外への漏洩が考えられたためサーベイを実施した。</p> <p>高圧注水系テストライン戻り弁のポンネットフランジ部のパッキンがずれた原因は、経年劣化したパッキンに高圧注水系ポンプ起動時の水圧が加わったことによるものと考えられる。</p> <p>また水漏れによる漏水カバーの一部が変形し、外れたため水が流出し、この水がしゃへい壁の雨水口を経て管理区域外へ漏出したものと推定される。</p> </td></tr> <tr> <td>再発防止対策</td><td> <p>(1) 復水貯蔵タンクしゃへい壁内バルブ不具合に伴う対策</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. ポンプ吐出圧による圧力変動がかかる可能性のある弁について、パッキン取替を実施した。</li> <li>b. パッキン取替え対象弁の漏水防止カバーを鋼板製のものに取替えた。</li> <li>c. 復水貯蔵タンクしゃへい壁内に漏水検出器を設置した。</li> <li>d. 復水貯蔵タンクしゃへい壁の雨水口はモルタル、シール剤を充填した。</li> <li>e. 復水貯蔵タンク廻りの汚染土壌を削土し、ドラム詰処理した。</li> </ul> <p>(2) 恒久的漏水防止対策</p> <p>復水貯蔵タンクしゃへい壁内の漏洩水をターピング建屋まで導けるようトレーンチを設置する。また、トレーンチ内、しゃへい壁内に床漏水検出器を設置する。</p> </td></tr> <tr> <td>内部溢水影響評価への影響</td><td> <p>放射性物質を内包する液体の管理区域外への漏えい事象であり、以下の対策を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 建屋境界からの伝播に対して、溢水防護措置（水密扉の設置、配管等の貫通部への止水対策等）を実施する。</li> <li>2. 循環水系配管破損部からの系外放出対策として。           <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 復水器室への漏えい検知器の設置</li> <li>(2) 復水器出口弁の「全閉」インターロックの追加</li> <li>(3) 循環水ポンプのトリップインターロックの追加</li> <li>(4) 上記に関する電源系の強化（非常用電源への接続）</li> </ul> </li> </ol> </td></tr> </table>	件名①	復水貯蔵タンクしゃへい壁内バルブの不具合について	事象発生日等	1984.10.17 福島第一2号	事象の概要	<p>2号機は第7回定期検査中であり、定検終了後起動時の高圧注水系手動起動試験を実施したところ、復水貯蔵タンク外側のしゃへい壁内の高圧注水系統弁(V-18-46)付近からの水漏れ音を確認したため、高圧注水系ポンプを停止するとともに同弁を閉じたところ、水漏れ音は停止した。</p> <p>しかし、同タンクのしゃへい壁下部に雨水口が開いていたことから、管理区域外への漏洩が考えられたためサーベイを実施した。</p> <p>高圧注水系テストライン戻り弁のポンネットフランジ部のパッキンがずれた原因は、経年劣化したパッキンに高圧注水系ポンプ起動時の水圧が加わったことによるものと考えられる。</p> <p>また水漏れによる漏水カバーの一部が変形し、外れたため水が流出し、この水がしゃへい壁の雨水口を経て管理区域外へ漏出したものと推定される。</p>	再発防止対策	<p>(1) 復水貯蔵タンクしゃへい壁内バルブ不具合に伴う対策</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. ポンプ吐出圧による圧力変動がかかる可能性のある弁について、パッキン取替を実施した。</li> <li>b. パッキン取替え対象弁の漏水防止カバーを鋼板製のものに取替えた。</li> <li>c. 復水貯蔵タンクしゃへい壁内に漏水検出器を設置した。</li> <li>d. 復水貯蔵タンクしゃへい壁の雨水口はモルタル、シール剤を充填した。</li> <li>e. 復水貯蔵タンク廻りの汚染土壌を削土し、ドラム詰処理した。</li> </ul> <p>(2) 恒久的漏水防止対策</p> <p>復水貯蔵タンクしゃへい壁内の漏洩水をターピング建屋まで導けるようトレーンチを設置する。また、トレーンチ内、しゃへい壁内に床漏水検出器を設置する。</p>	内部溢水影響評価への影響	<p>放射性物質を内包する液体の管理区域外への漏えい事象であり、以下の対策を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 建屋境界からの伝播に対して、溢水防護措置（水密扉の設置、配管等の貫通部への止水対策等）を実施する。</li> <li>2. 循環水系配管破損部からの系外放出対策として。           <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 復水器室への漏えい検知器の設置</li> <li>(2) 復水器出口弁の「全閉」インターロックの追加</li> <li>(3) 循環水ポンプのトリップインターロックの追加</li> <li>(4) 上記に関する電源系の強化（非常用電源への接続）</li> </ul> </li> </ol>	<p>【女川】</p> <p>記載表現の相違</p> <p>泊はPWRで発生した不具合事象を抽出し記載していることから表数が異なる。</p> <p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>女川審査実績の反映</p>
件名①	復水貯蔵タンクしゃへい壁内バルブの不具合について																						
事象発生日等	1984.10.17 福島第一2号																						
事象の概要	<p>2号機は第7回定期検査中であり、定検終了後起動時の高圧注水系手動起動試験を実施したところ、復水貯蔵タンク外側のしゃへい壁内の高圧注水系統弁(V-18-46)付近からの水漏れ音を確認したため。高圧注水系ポンプを停止するとともに同弁を閉じたところ、水漏れ音は停止した。</p> <p>しかし、同タンクのしゃへい壁下部に雨水口が開いていたことから、管理区域外への漏洩が考えられたためサーベイを実施した。</p> <p>高圧注水系テストライン戻り弁のポンネットフランジ部のパッキンがずれた原因は、経年劣化したパッキンに高圧注水系ポンプ起動時の水圧が加わったことによるものと考えられる。</p> <p>また水漏れによる漏水カバーの一部が変形し、外れたため水が流出し、この水がしゃへい壁の雨水口を経て管理区域外へ漏出したものと推定される。</p>																						
再発防止対策	<p>(1) 復水貯蔵タンクしゃへい壁内バルブ不具合に伴う対策</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. ポンプ吐出圧による圧力変動がかかる可能性のある弁について、パッキン取替を実施した。</li> <li>b. パッキン取替え対象弁の漏水防止カバーを鋼板製のものに取替えた。</li> <li>c. 復水貯蔵タンクしゃへい壁内に漏水検出器を設置した。</li> <li>d. 復水貯蔵タンクしゃへい壁の雨水口はモルタル、シール剤を充填した。</li> <li>e. 復水貯蔵タンク廻りの汚染土壌を削土し、ドラム詰処理した。</li> </ul> <p>(2) 恒久的漏水防止対策</p> <p>復水貯蔵タンクしゃへい壁内の漏洩水をターピング建屋まで導けるようトレーンチを設置する。またトレーンチ内、しゃへい壁内に床漏水検出器を設置する。</p>																						
内部溢水影響評価への影響	<p>放射性物質を内包する液体の管理区域外への漏えい事象であり、以下の対策を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 建屋境界からの伝播に対して、溢水防護措置（水密扉の設置、配管等の貫通部への止水対策等）を実施する。</li> <li>2. 循環水系配管破損部からの系外放出対策として。           <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 復水器室への漏えい検知器の設置</li> <li>(2) 復水器出口弁の「全閉」インターロックの追加</li> <li>(3) 循環水ポンプのトリップインターロックの追加</li> <li>(4) 上記に関する電源系の強化（非常用電源への接続）</li> </ul> </li> </ol>																						
件名①	復水貯蔵タンクしゃへい壁内バルブの不具合について																						
事象発生日等	1984.10.17 福島第一2号																						
事象の概要	<p>2号機は第7回定期検査中であり、定検終了後起動時の高圧注水系手動起動試験を実施したところ、復水貯蔵タンク外側のしゃへい壁内の高圧注水系統弁(V-18-46)付近からの水漏れ音を確認したため、高圧注水系ポンプを停止するとともに同弁を閉じたところ、水漏れ音は停止した。</p> <p>しかし、同タンクのしゃへい壁下部に雨水口が開いていたことから、管理区域外への漏洩が考えられたためサーベイを実施した。</p> <p>高圧注水系テストライン戻り弁のポンネットフランジ部のパッキンがずれた原因は、経年劣化したパッキンに高圧注水系ポンプ起動時の水圧が加わったことによるものと考えられる。</p> <p>また水漏れによる漏水カバーの一部が変形し、外れたため水が流出し、この水がしゃへい壁の雨水口を経て管理区域外へ漏出したものと推定される。</p>																						
再発防止対策	<p>(1) 復水貯蔵タンクしゃへい壁内バルブ不具合に伴う対策</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. ポンプ吐出圧による圧力変動がかかる可能性のある弁について、パッキン取替を実施した。</li> <li>b. パッキン取替え対象弁の漏水防止カバーを鋼板製のものに取替えた。</li> <li>c. 復水貯蔵タンクしゃへい壁内に漏水検出器を設置した。</li> <li>d. 復水貯蔵タンクしゃへい壁の雨水口はモルタル、シール剤を充填した。</li> <li>e. 復水貯蔵タンク廻りの汚染土壌を削土し、ドラム詰処理した。</li> </ul> <p>(2) 恒久的漏水防止対策</p> <p>復水貯蔵タンクしゃへい壁内の漏洩水をターピング建屋まで導けるようトレーンチを設置する。また、トレーンチ内、しゃへい壁内に床漏水検出器を設置する。</p>																						
内部溢水影響評価への影響	<p>放射性物質を内包する液体の管理区域外への漏えい事象であり、以下の対策を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 建屋境界からの伝播に対して、溢水防護措置（水密扉の設置、配管等の貫通部への止水対策等）を実施する。</li> <li>2. 循環水系配管破損部からの系外放出対策として。           <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 復水器室への漏えい検知器の設置</li> <li>(2) 復水器出口弁の「全閉」インターロックの追加</li> <li>(3) 循環水ポンプのトリップインターロックの追加</li> <li>(4) 上記に関する電源系の強化（非常用電源への接続）</li> </ul> </li> </ol>																						
	<p>表2 不具合事象に対する内部溢水影響評価での対応状況について(2/18)</p> <table border="1"> <tr> <td>件名②</td><td>ターピング建屋地下1階雨水について</td></tr> <tr> <td>事象発生日等</td><td>2003.8.15 湿潤3号</td></tr> <tr> <td>事象の概要</td><td> <p>3号機ターピング建屋地下1階の通路（放射線管理区域内）において、水たまり（約2.3m×5m×5mm：約600リットル）を発見。この水は、ターピング建屋の外側にある屋外地下ダクト（配管を通すための空間）内に雨水が溜まり、配管貫通部より建屋内に入り込んだもの。建屋内に入り込んだ水は収集し処理。また、ダクト内の溜まり水については、排水を実施。</p> </td></tr> <tr> <td>再発防止対策</td><td> <p>(1) ダクト内に溜積した雨水は、発電所の消防車及びエンジン付排水ポンプにより排水を行い、その後既設排水ポンプの新品取替を行った。作動確認結果：良好</p> <p>(2) 建屋内は手作業にて通路の水たまりの抜取り処置等を実施した。</p> </td></tr> <tr> <td>内部溢水影響評価への影響</td><td>溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間（地下トレーンチ部含む）の境界に対して、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。</td></tr> </table>	件名②	ターピング建屋地下1階雨水について	事象発生日等	2003.8.15 湿潤3号	事象の概要	<p>3号機ターピング建屋地下1階の通路（放射線管理区域内）において、水たまり（約2.3m×5m×5mm：約600リットル）を発見。この水は、ターピング建屋の外側にある屋外地下ダクト（配管を通すための空間）内に雨水が溜まり、配管貫通部より建屋内に入り込んだもの。建屋内に入り込んだ水は収集し処理。また、ダクト内の溜まり水については、排水を実施。</p>	再発防止対策	<p>(1) ダクト内に溜積した雨水は、発電所の消防車及びエンジン付排水ポンプにより排水を行い、その後既設排水ポンプの新品取替を行った。作動確認結果：良好</p> <p>(2) 建屋内は手作業にて通路の水たまりの抜取り処置等を実施した。</p>	内部溢水影響評価への影響	溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間（地下トレーンチ部含む）の境界に対して、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。	<p>表2 不具合事象に対する内部溢水影響評価での対応状況について(2/23)</p> <table border="1"> <tr> <td>件名②</td><td>ターピング建屋地下1階雨水について</td></tr> <tr> <td>事象発生日等</td><td>2003.8.15 湿潤3号</td></tr> <tr> <td>事象の概要</td><td> <p>3号機ターピング建屋地下1階の通路（放射線管理区域内）において、水たまり（約2.3m×5m×5mm：約600リットル）を発見。この水は、ターピング建屋の外側にある屋外地下ダクト（配管を通すための空間）内に雨水が溜まり、配管貫通部より建屋内に入り込んだもの。建屋内に入り込んだ水は収集し処理。また、ダクト内の溜まり水については、排水を実施。</p> </td></tr> <tr> <td>再発防止対策</td><td> <p>(1) ダクト内に溜積した雨水は、発電所の消防車及びエンジン付排水ポンプにより排水を行い、その後既設排水ポンプの新品取替を行った。作動確認結果：良好</p> <p>(2) 建屋内は手作業にて通路の水たまりの抜取り処置等を実施した。</p> </td></tr> <tr> <td>内部溢水影響評価への影響</td><td>溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間（地下トレーンチ部含む）の境界に対して、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。</td></tr> </table>	件名②	ターピング建屋地下1階雨水について	事象発生日等	2003.8.15 湿潤3号	事象の概要	<p>3号機ターピング建屋地下1階の通路（放射線管理区域内）において、水たまり（約2.3m×5m×5mm：約600リットル）を発見。この水は、ターピング建屋の外側にある屋外地下ダクト（配管を通すための空間）内に雨水が溜まり、配管貫通部より建屋内に入り込んだもの。建屋内に入り込んだ水は収集し処理。また、ダクト内の溜まり水については、排水を実施。</p>	再発防止対策	<p>(1) ダクト内に溜積した雨水は、発電所の消防車及びエンジン付排水ポンプにより排水を行い、その後既設排水ポンプの新品取替を行った。作動確認結果：良好</p> <p>(2) 建屋内は手作業にて通路の水たまりの抜取り処置等を実施した。</p>	内部溢水影響評価への影響	溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間（地下トレーンチ部含む）の境界に対して、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。	
件名②	ターピング建屋地下1階雨水について																						
事象発生日等	2003.8.15 湿潤3号																						
事象の概要	<p>3号機ターピング建屋地下1階の通路（放射線管理区域内）において、水たまり（約2.3m×5m×5mm：約600リットル）を発見。この水は、ターピング建屋の外側にある屋外地下ダクト（配管を通すための空間）内に雨水が溜まり、配管貫通部より建屋内に入り込んだもの。建屋内に入り込んだ水は収集し処理。また、ダクト内の溜まり水については、排水を実施。</p>																						
再発防止対策	<p>(1) ダクト内に溜積した雨水は、発電所の消防車及びエンジン付排水ポンプにより排水を行い、その後既設排水ポンプの新品取替を行った。作動確認結果：良好</p> <p>(2) 建屋内は手作業にて通路の水たまりの抜取り処置等を実施した。</p>																						
内部溢水影響評価への影響	溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間（地下トレーンチ部含む）の境界に対して、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。																						
件名②	ターピング建屋地下1階雨水について																						
事象発生日等	2003.8.15 湿潤3号																						
事象の概要	<p>3号機ターピング建屋地下1階の通路（放射線管理区域内）において、水たまり（約2.3m×5m×5mm：約600リットル）を発見。この水は、ターピング建屋の外側にある屋外地下ダクト（配管を通すための空間）内に雨水が溜まり、配管貫通部より建屋内に入り込んだもの。建屋内に入り込んだ水は収集し処理。また、ダクト内の溜まり水については、排水を実施。</p>																						
再発防止対策	<p>(1) ダクト内に溜積した雨水は、発電所の消防車及びエンジン付排水ポンプにより排水を行い、その後既設排水ポンプの新品取替を行った。作動確認結果：良好</p> <p>(2) 建屋内は手作業にて通路の水たまりの抜取り処置等を実施した。</p>																						
内部溢水影響評価への影響	溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間（地下トレーンチ部含む）の境界に対して、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。																						

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料39)

**赤字**: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
**青字**: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
**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>表2 不具合事象に対する内部溢水影響評価での対応状況について(3/18)</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>件名③</td><td>サービス建屋地下1階における火災報知器の作動 (詔報)</td></tr> <tr> <td>事象発生日等</td><td>2004.10.9 浜岡3号</td></tr> <tr> <td>事象の概要</td><td>サービス建屋地下1階 (放射線管理区域外)において、火災報知器が作動した。直ちに現場の確認を行い、火災ではないことを確認した。火災報知器が作動した原因は、台風22号通過に伴い、サービス建屋出入り口 (1階)より侵入した雨水が、地下1階の天井に取り付けられている当該感知器に入ったため、作動したものと考えられる。</td></tr> <tr> <td>再発防止対策</td><td>当該感知器を取り替えることとした。</td></tr> <tr> <td>内部溢水影響評価への影響</td><td>溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間 (地下トレンチ部含む) の境界に対して、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。また、屋外からの溢水影響については、屋外タンクからの溢水影響評価結果に含まれる。</td></tr> </tbody> </table>	件名③	サービス建屋地下1階における火災報知器の作動 (詔報)	事象発生日等	2004.10.9 浜岡3号	事象の概要	サービス建屋地下1階 (放射線管理区域外)において、火災報知器が作動した。直ちに現場の確認を行い、火災ではないことを確認した。火災報知器が作動した原因は、台風22号通過に伴い、サービス建屋出入り口 (1階)より侵入した雨水が、地下1階の天井に取り付けられている当該感知器に入ったため、作動したものと考えられる。	再発防止対策	当該感知器を取り替えることとした。	内部溢水影響評価への影響	溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間 (地下トレンチ部含む) の境界に対して、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。また、屋外からの溢水影響については、屋外タンクからの溢水影響評価結果に含まれる。	<p>表2 不具合事象に対する内部溢水影響評価での対応状況について (3/23)</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>件名③</td><td>サービス建屋地下1階における火災報知器の作動 (詔報)</td></tr> <tr> <td>事象発生日等</td><td>2004.10.9 浜岡3号</td></tr> <tr> <td>事象の概要</td><td>サービス建屋地下1階 (放射線管理区域外)において、火災報知器が作動した。直ちに現場の確認を行い、火災ではないことを確認した。火災報知器が作動した原因は、台風22号通過に伴い、サービス建屋出入り口 (1階)より侵入した雨水が、地下1階の天井に取り付けられている当該感知器に入ったため、作動したものと考えられる。</td></tr> <tr> <td>再発防止対策</td><td>当該感知器を取り替えることとした。</td></tr> <tr> <td>内部溢水影響評価への影響</td><td>溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間 (地下トレンチ部含む) の境界に対して、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。また、屋外からの溢水影響については、屋外タンクからの溢水影響評価結果に含まれる。</td></tr> </tbody> </table>	件名③	サービス建屋地下1階における火災報知器の作動 (詔報)	事象発生日等	2004.10.9 浜岡3号	事象の概要	サービス建屋地下1階 (放射線管理区域外)において、火災報知器が作動した。直ちに現場の確認を行い、火災ではないことを確認した。火災報知器が作動した原因は、台風22号通過に伴い、サービス建屋出入り口 (1階)より侵入した雨水が、地下1階の天井に取り付けられている当該感知器に入ったため、作動したものと考えられる。	再発防止対策	当該感知器を取り替えることとした。	内部溢水影響評価への影響	溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間 (地下トレンチ部含む) の境界に対して、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。また、屋外からの溢水影響については、屋外タンクからの溢水影響評価結果に含まれる。	<p>【女川】 記載表現の相違 泊はPWRで発生した不具合事象を抽出し記載していることから表数が異なる。</p>
件名③	サービス建屋地下1階における火災報知器の作動 (詔報)																						
事象発生日等	2004.10.9 浜岡3号																						
事象の概要	サービス建屋地下1階 (放射線管理区域外)において、火災報知器が作動した。直ちに現場の確認を行い、火災ではないことを確認した。火災報知器が作動した原因は、台風22号通過に伴い、サービス建屋出入り口 (1階)より侵入した雨水が、地下1階の天井に取り付けられている当該感知器に入ったため、作動したものと考えられる。																						
再発防止対策	当該感知器を取り替えることとした。																						
内部溢水影響評価への影響	溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間 (地下トレンチ部含む) の境界に対して、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。また、屋外からの溢水影響については、屋外タンクからの溢水影響評価結果に含まれる。																						
件名③	サービス建屋地下1階における火災報知器の作動 (詔報)																						
事象発生日等	2004.10.9 浜岡3号																						
事象の概要	サービス建屋地下1階 (放射線管理区域外)において、火災報知器が作動した。直ちに現場の確認を行い、火災ではないことを確認した。火災報知器が作動した原因は、台風22号通過に伴い、サービス建屋出入り口 (1階)より侵入した雨水が、地下1階の天井に取り付けられている当該感知器に入ったため、作動したものと考えられる。																						
再発防止対策	当該感知器を取り替えることとした。																						
内部溢水影響評価への影響	溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間 (地下トレンチ部含む) の境界に対して、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。また、屋外からの溢水影響については、屋外タンクからの溢水影響評価結果に含まれる。																						
	<p>表2 不具合事象に対する内部溢水影響評価での対応状況について(4/18)</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>件名④</td><td>【中越沖地震】T/B B2F T/BHW サンプ (B)・LPCP (A)～(C) 室雨水流入</td></tr> <tr> <td>事象発生日等</td><td>2007.7.26 柏崎刈羽1号</td></tr> <tr> <td>事象の概要</td><td>タービン建屋B2Fの低圧復水ポンプ室付近に水たまりを確認した。Tトレンチで発生した漏水がタービン建屋に流入したものと推定される。1号タービン建屋～海水熱交換器建屋・補助ボイラ建屋・ランドリー建屋・ランドリーベンディングダクト (Tトレンチ) で発生した漏水が当該トレンチ近傍のファンネルへ大量に流入し、日詰まりを起こしたことにより、このファンネルより設置高の低い高電導度廃液サンプルから溢水したものと推定される。</td></tr> <tr> <td>再発防止対策</td><td>Tトレンチのファンネル清掃、Tトレンチの止水処理を実施し、現状復旧する。</td></tr> <tr> <td>内部溢水影響評価への影響</td><td>溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間 (地下トレンチ部含む) の境界に対して、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。</td></tr> </tbody> </table>	件名④	【中越沖地震】T/B B2F T/BHW サンプ (B)・LPCP (A)～(C) 室雨水流入	事象発生日等	2007.7.26 柏崎刈羽1号	事象の概要	タービン建屋B2Fの低圧復水ポンプ室付近に水たまりを確認した。Tトレンチで発生した漏水がタービン建屋に流入したものと推定される。1号タービン建屋～海水熱交換器建屋・補助ボイラ建屋・ランドリー建屋・ランドリーベンディングダクト (Tトレンチ) で発生した漏水が当該トレンチ近傍のファンネルへ大量に流入し、日詰まりを起こしたことにより、このファンネルより設置高の低い高電導度廃液サンプルから溢水したものと推定される。	再発防止対策	Tトレンチのファンネル清掃、Tトレンチの止水処理を実施し、現状復旧する。	内部溢水影響評価への影響	溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間 (地下トレンチ部含む) の境界に対して、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。	<p>表2 不具合事象に対する内部溢水影響評価での対応状況について (4/23)</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>件名④</td><td>【中越沖地震】T/B B2F T/BHW サンプ (B)・LPCP (A)～(C) 室雨水流入</td></tr> <tr> <td>事象発生日等</td><td>2007.7.26 柏崎刈羽1号</td></tr> <tr> <td>事象の概要</td><td>タービン建屋B2Fの低圧復水ポンプ室付近に水たまりを確認した。Tトレンチで発生した漏水がタービン建屋に流入したとの推定される。1号タービン建屋～海水熱交換器建屋・補助ボイラ建屋・ランドリー建屋・ランドリーベンディングダクト (Tトレンチ) で発生した漏水が当該トレンチ近傍のファンネルへ大量に流入し、日詰まりを起こしたことにより、このファンネルより設置高の低い高電導度廃液サンプルから溢水したものと推定される。</td></tr> <tr> <td>再発防止対策</td><td>Tトレンチのファンネル清掃、Tトレンチの止水処理を実施し、現状復旧する。</td></tr> <tr> <td>内部溢水影響評価への影響</td><td>溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間 (地下トレンチ部含む) の境界に対して、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。</td></tr> </tbody> </table>	件名④	【中越沖地震】T/B B2F T/BHW サンプ (B)・LPCP (A)～(C) 室雨水流入	事象発生日等	2007.7.26 柏崎刈羽1号	事象の概要	タービン建屋B2Fの低圧復水ポンプ室付近に水たまりを確認した。Tトレンチで発生した漏水がタービン建屋に流入したとの推定される。1号タービン建屋～海水熱交換器建屋・補助ボイラ建屋・ランドリー建屋・ランドリーベンディングダクト (Tトレンチ) で発生した漏水が当該トレンチ近傍のファンネルへ大量に流入し、日詰まりを起こしたことにより、このファンネルより設置高の低い高電導度廃液サンプルから溢水したものと推定される。	再発防止対策	Tトレンチのファンネル清掃、Tトレンチの止水処理を実施し、現状復旧する。	内部溢水影響評価への影響	溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間 (地下トレンチ部含む) の境界に対して、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。	<p>【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p>
件名④	【中越沖地震】T/B B2F T/BHW サンプ (B)・LPCP (A)～(C) 室雨水流入																						
事象発生日等	2007.7.26 柏崎刈羽1号																						
事象の概要	タービン建屋B2Fの低圧復水ポンプ室付近に水たまりを確認した。Tトレンチで発生した漏水がタービン建屋に流入したものと推定される。1号タービン建屋～海水熱交換器建屋・補助ボイラ建屋・ランドリー建屋・ランドリーベンディングダクト (Tトレンチ) で発生した漏水が当該トレンチ近傍のファンネルへ大量に流入し、日詰まりを起こしたことにより、このファンネルより設置高の低い高電導度廃液サンプルから溢水したものと推定される。																						
再発防止対策	Tトレンチのファンネル清掃、Tトレンチの止水処理を実施し、現状復旧する。																						
内部溢水影響評価への影響	溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間 (地下トレンチ部含む) の境界に対して、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。																						
件名④	【中越沖地震】T/B B2F T/BHW サンプ (B)・LPCP (A)～(C) 室雨水流入																						
事象発生日等	2007.7.26 柏崎刈羽1号																						
事象の概要	タービン建屋B2Fの低圧復水ポンプ室付近に水たまりを確認した。Tトレンチで発生した漏水がタービン建屋に流入したとの推定される。1号タービン建屋～海水熱交換器建屋・補助ボイラ建屋・ランドリー建屋・ランドリーベンディングダクト (Tトレンチ) で発生した漏水が当該トレンチ近傍のファンネルへ大量に流入し、日詰まりを起こしたことにより、このファンネルより設置高の低い高電導度廃液サンプルから溢水したものと推定される。																						
再発防止対策	Tトレンチのファンネル清掃、Tトレンチの止水処理を実施し、現状復旧する。																						
内部溢水影響評価への影響	溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間 (地下トレンチ部含む) の境界に対して、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。																						
	<p>表2 不具合事象に対する内部溢水影響評価での対応状況について(5/18)</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>件名⑤</td><td>【中越沖地震】T/B T/B B1F (管) 南側壁上部5m (ヤードHT r 奥ノンセグ室) 上り雨水流入</td></tr> <tr> <td>事象発生日等</td><td>2007.7.26 柏崎刈羽3号</td></tr> <tr> <td>事象の概要</td><td>タービン建屋地下1階南側通路で、壁面部から水が流入していることを確認した。タービン建屋に隣接したピットに水がたまり電線管貫通部を通ってタービン建屋内に流入したと推定される。</td></tr> <tr> <td>再発防止対策</td><td>電線管貫通部の止水と漏出化、所内用変圧器奥ノンセグ室の復旧を実施し、現状復旧する。</td></tr> <tr> <td>内部溢水影響評価への影響</td><td>溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間 (地下トレンチ部含む) の境界に対して、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。</td></tr> </tbody> </table>	件名⑤	【中越沖地震】T/B T/B B1F (管) 南側壁上部5m (ヤードHT r 奥ノンセグ室) 上り雨水流入	事象発生日等	2007.7.26 柏崎刈羽3号	事象の概要	タービン建屋地下1階南側通路で、壁面部から水が流入していることを確認した。タービン建屋に隣接したピットに水がたまり電線管貫通部を通ってタービン建屋内に流入したと推定される。	再発防止対策	電線管貫通部の止水と漏出化、所内用変圧器奥ノンセグ室の復旧を実施し、現状復旧する。	内部溢水影響評価への影響	溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間 (地下トレンチ部含む) の境界に対して、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。	<p>表2 不具合事象に対する内部溢水影響評価での対応状況について (5/23)</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>件名⑤</td><td>【中越沖地震】T/B T/B B1F (管) 南側壁上部5m (ヤードHT r 奥ノンセグ室) 上り雨水流入</td></tr> <tr> <td>事象発生日等</td><td>2007.7.26 柏崎刈羽3号</td></tr> <tr> <td>事象の概要</td><td>タービン建屋地下1階南側通路で、壁面部から水が流入していることを確認した。タービン建屋に隣接したピットに水がたまり電線管貫通部を通ってタービン建屋内に流入したと推定される。</td></tr> <tr> <td>再発防止対策</td><td>電線管貫通部の止水と漏出化、所内用変圧器奥ノンセグ室の復旧を実施し、現状復旧する。</td></tr> <tr> <td>内部溢水影響評価への影響</td><td>溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間 (地下トレンチ部含む) の境界に対して、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。</td></tr> </tbody> </table>	件名⑤	【中越沖地震】T/B T/B B1F (管) 南側壁上部5m (ヤードHT r 奥ノンセグ室) 上り雨水流入	事象発生日等	2007.7.26 柏崎刈羽3号	事象の概要	タービン建屋地下1階南側通路で、壁面部から水が流入していることを確認した。タービン建屋に隣接したピットに水がたまり電線管貫通部を通ってタービン建屋内に流入したと推定される。	再発防止対策	電線管貫通部の止水と漏出化、所内用変圧器奥ノンセグ室の復旧を実施し、現状復旧する。	内部溢水影響評価への影響	溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間 (地下トレンチ部含む) の境界に対して、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。	
件名⑤	【中越沖地震】T/B T/B B1F (管) 南側壁上部5m (ヤードHT r 奥ノンセグ室) 上り雨水流入																						
事象発生日等	2007.7.26 柏崎刈羽3号																						
事象の概要	タービン建屋地下1階南側通路で、壁面部から水が流入していることを確認した。タービン建屋に隣接したピットに水がたまり電線管貫通部を通ってタービン建屋内に流入したと推定される。																						
再発防止対策	電線管貫通部の止水と漏出化、所内用変圧器奥ノンセグ室の復旧を実施し、現状復旧する。																						
内部溢水影響評価への影響	溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間 (地下トレンチ部含む) の境界に対して、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。																						
件名⑤	【中越沖地震】T/B T/B B1F (管) 南側壁上部5m (ヤードHT r 奥ノンセグ室) 上り雨水流入																						
事象発生日等	2007.7.26 柏崎刈羽3号																						
事象の概要	タービン建屋地下1階南側通路で、壁面部から水が流入していることを確認した。タービン建屋に隣接したピットに水がたまり電線管貫通部を通ってタービン建屋内に流入したと推定される。																						
再発防止対策	電線管貫通部の止水と漏出化、所内用変圧器奥ノンセグ室の復旧を実施し、現状復旧する。																						
内部溢水影響評価への影響	溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間 (地下トレンチ部含む) の境界に対して、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。																						

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料39)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 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>表2 不具合事象に対する内部溢水影響評価での対応状況について(6/18)</p> <table border="1"> <tr> <td>件名⑥</td><td>【中越沖地震】Ax/B 1F 北西側壁面亀裂部より雨水漏えい</td></tr> <tr> <td>事象発生日等</td><td>2007.7.26 柏崎刈羽</td></tr> <tr> <td>事象の概要</td><td>補助建屋地下1階の壁亀裂部から水の流入を確認した。 中越沖地震の影響により、連絡通路が建屋と衝突したことによりコンクリートが損傷し、建屋の壁面に亀裂が生じ、雨水が流入しているものと推定される。</td></tr> <tr> <td>再発防止対策</td><td>建屋外にディープウェル及び建屋内に堰を設置し、壁面はコンクリート補修を行い止水処理し現状復旧する。</td></tr> <tr> <td>内部溢水影響評価への影響</td><td>溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間（地下トレーン部含む）の境界に対して、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。 なお、建屋外壁についても評価を実施しており、地震時のひび割れを考慮した場合でも、建屋内への溢水は生じない。</td></tr> </table>	件名⑥	【中越沖地震】Ax/B 1F 北西側壁面亀裂部より雨水漏えい	事象発生日等	2007.7.26 柏崎刈羽	事象の概要	補助建屋地下1階の壁亀裂部から水の流入を確認した。 中越沖地震の影響により、連絡通路が建屋と衝突したことによりコンクリートが損傷し、建屋の壁面に亀裂が生じ、雨水が流入しているものと推定される。	再発防止対策	建屋外にディープウェル及び建屋内に堰を設置し、壁面はコンクリート補修を行い止水処理し現状復旧する。	内部溢水影響評価への影響	溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間（地下トレーン部含む）の境界に対して、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。 なお、建屋外壁についても評価を実施しており、地震時のひび割れを考慮した場合でも、建屋内への溢水は生じない。	<p>表2 不具合事象に対する内部溢水影響評価での対応状況について(6/23)</p> <table border="1"> <tr> <td>件名⑥</td><td>【中越沖地震】Ax/B 1F 北西側壁面亀裂部より雨水漏えい</td></tr> <tr> <td>事象発生日等</td><td>2007.7.26 柏崎刈羽</td></tr> <tr> <td>事象の概要</td><td>補助建屋地下1階の壁亀裂部から水の流入を確認した。 中越沖地震の影響により、連絡通路が建屋と衝突したことによりコンクリートが損傷し、建屋の壁面に亀裂が生じ、雨水が流入しているものと推定される。</td></tr> <tr> <td>再発防止対策</td><td>建屋外にディープウェル及び建屋内に堰を設置し、壁面はコンクリート補修を行い止水処理し現状復旧する。</td></tr> <tr> <td>内部溢水影響評価への影響</td><td>溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間（地下トレーン部含む）の境界に対して、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。 なお、建屋外壁についても評価を実施しており、地震時のひび割れを考慮した場合でも、建屋内への溢水は生じない。</td></tr> </table>	件名⑥	【中越沖地震】Ax/B 1F 北西側壁面亀裂部より雨水漏えい	事象発生日等	2007.7.26 柏崎刈羽	事象の概要	補助建屋地下1階の壁亀裂部から水の流入を確認した。 中越沖地震の影響により、連絡通路が建屋と衝突したことによりコンクリートが損傷し、建屋の壁面に亀裂が生じ、雨水が流入しているものと推定される。	再発防止対策	建屋外にディープウェル及び建屋内に堰を設置し、壁面はコンクリート補修を行い止水処理し現状復旧する。	内部溢水影響評価への影響	溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間（地下トレーン部含む）の境界に対して、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。 なお、建屋外壁についても評価を実施しており、地震時のひび割れを考慮した場合でも、建屋内への溢水は生じない。	<p>【女川】 記載表現の相違 泊はPWRで発生した不具合事象を抽出し記載していることから表数が異なる。</p> <p>【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p>
件名⑥	【中越沖地震】Ax/B 1F 北西側壁面亀裂部より雨水漏えい																						
事象発生日等	2007.7.26 柏崎刈羽																						
事象の概要	補助建屋地下1階の壁亀裂部から水の流入を確認した。 中越沖地震の影響により、連絡通路が建屋と衝突したことによりコンクリートが損傷し、建屋の壁面に亀裂が生じ、雨水が流入しているものと推定される。																						
再発防止対策	建屋外にディープウェル及び建屋内に堰を設置し、壁面はコンクリート補修を行い止水処理し現状復旧する。																						
内部溢水影響評価への影響	溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間（地下トレーン部含む）の境界に対して、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。 なお、建屋外壁についても評価を実施しており、地震時のひび割れを考慮した場合でも、建屋内への溢水は生じない。																						
件名⑥	【中越沖地震】Ax/B 1F 北西側壁面亀裂部より雨水漏えい																						
事象発生日等	2007.7.26 柏崎刈羽																						
事象の概要	補助建屋地下1階の壁亀裂部から水の流入を確認した。 中越沖地震の影響により、連絡通路が建屋と衝突したことによりコンクリートが損傷し、建屋の壁面に亀裂が生じ、雨水が流入しているものと推定される。																						
再発防止対策	建屋外にディープウェル及び建屋内に堰を設置し、壁面はコンクリート補修を行い止水処理し現状復旧する。																						
内部溢水影響評価への影響	溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間（地下トレーン部含む）の境界に対して、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。 なお、建屋外壁についても評価を実施しており、地震時のひび割れを考慮した場合でも、建屋内への溢水は生じない。																						
	<p>表2 不具合事象に対する内部溢水影響評価での対応状況について(7/18)</p> <table border="1"> <tr> <td>件名⑥</td><td>海水熱交換器建屋（非管理区域）における水漏れ（雨水）について</td></tr> <tr> <td>事象発生日等</td><td>2008.10.27 柏崎刈羽1号</td></tr> <tr> <td>事象の概要</td><td>定期検査中の1号機において、ケーブル張替え作業を行っていた協力企業作業員が海水熱交換器建屋地下2階熱交換器室（非管理区域）の天井から水が漏れていることを確認した。調査の結果、海水熱交換器建屋外壁に接しているケーブルトレーン内に溜まった雨水が、建屋壁面の電線貫通部から建屋内に流入し、ケーブルトレイを通じて地下2階熱交換器室に至ったことがわかった。海水熱交換器建屋は放射性物質が存在しないエリアであり、流入した水は雨水のため放射能を含んでいない。</td></tr> <tr> <td>再発防止対策</td><td>ケーブルトレーン内に雨水が溜まった原因は、新潟県中越沖地震の影響により陥没したケーブルトレーンの養生が不十分であったためと推定している。海水熱交換器建屋（非管理区域）に流入した雨水は、常設している排水口から排水するとともに、床面の拭き取りを実施した。また、トレーン内に溜まった雨水は仮設ポンプにより排水した。今後、屋外の陥没部等に雨水が流入しないよう養生の方法を改善する。</td></tr> <tr> <td>内部溢水影響評価への影響</td><td>溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間（地下トレーン部含む）の境界に対して、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。</td></tr> </table>	件名⑥	海水熱交換器建屋（非管理区域）における水漏れ（雨水）について	事象発生日等	2008.10.27 柏崎刈羽1号	事象の概要	定期検査中の1号機において、ケーブル張替え作業を行っていた協力企業作業員が海水熱交換器建屋地下2階熱交換器室（非管理区域）の天井から水が漏れていることを確認した。調査の結果、海水熱交換器建屋外壁に接しているケーブルトレーン内に溜まった雨水が、建屋壁面の電線貫通部から建屋内に流入し、ケーブルトレイを通じて地下2階熱交換器室に至ったことがわかった。海水熱交換器建屋は放射性物質が存在しないエリアであり、流入した水は雨水のため放射能を含んでいない。	再発防止対策	ケーブルトレーン内に雨水が溜まった原因は、新潟県中越沖地震の影響により陥没したケーブルトレーンの養生が不十分であったためと推定している。海水熱交換器建屋（非管理区域）に流入した雨水は、常設している排水口から排水するとともに、床面の拭き取りを実施した。また、トレーン内に溜まった雨水は仮設ポンプにより排水した。今後、屋外の陥没部等に雨水が流入しないよう養生の方法を改善する。	内部溢水影響評価への影響	溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間（地下トレーン部含む）の境界に対して、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。	<p>表2 不具合事象に対する内部溢水影響評価での対応状況について(7/23)</p> <table border="1"> <tr> <td>件名⑥</td><td>海水熱交換器建屋（非管理区域）における水漏れ（雨水）について</td></tr> <tr> <td>事象発生日等</td><td>2008.10.27 柏崎刈羽1号</td></tr> <tr> <td>事象の概要</td><td>定期検査中の1号機において、ケーブル張替え作業を行っていた協力企業作業員が海水熱交換器建屋地下2階熱交換器室（非管理区域）の天井から水が漏れていることを確認した。調査の結果、海水熱交換器建屋外壁に接しているケーブルトレーン内に溜まった雨水が、建屋壁面の電線貫通部から建屋内に流入し、ケーブルトレイを通じて地下2階熱交換器室に至ったことがわかった。海水熱交換器建屋は放射性物質が存在しないエリアであり、流入した水は雨水のため放射能を含んでいない。</td></tr> <tr> <td>再発防止対策</td><td>ケーブルトレーン内に雨水が溜まった原因は、新潟県中越沖地震の影響により陥没したケーブルトレーンの養生が不十分であったためと推定している。海水熱交換器建屋（非管理区域）に流入した雨水は、常設している排水口から排水するとともに、床面の拭き取りを実施した。また、トレーン内に溜まった雨水は仮設ポンプにより排水した。今後、屋外の陥没部等に雨水が流入しないよう養生の方法を改善する。</td></tr> <tr> <td>内部溢水影響評価への影響</td><td>溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間（地下トレーン部含む）の境界に対して、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。</td></tr> </table>	件名⑥	海水熱交換器建屋（非管理区域）における水漏れ（雨水）について	事象発生日等	2008.10.27 柏崎刈羽1号	事象の概要	定期検査中の1号機において、ケーブル張替え作業を行っていた協力企業作業員が海水熱交換器建屋地下2階熱交換器室（非管理区域）の天井から水が漏れていることを確認した。調査の結果、海水熱交換器建屋外壁に接しているケーブルトレーン内に溜まった雨水が、建屋壁面の電線貫通部から建屋内に流入し、ケーブルトレイを通じて地下2階熱交換器室に至ったことがわかった。海水熱交換器建屋は放射性物質が存在しないエリアであり、流入した水は雨水のため放射能を含んでいない。	再発防止対策	ケーブルトレーン内に雨水が溜まった原因は、新潟県中越沖地震の影響により陥没したケーブルトレーンの養生が不十分であったためと推定している。海水熱交換器建屋（非管理区域）に流入した雨水は、常設している排水口から排水するとともに、床面の拭き取りを実施した。また、トレーン内に溜まった雨水は仮設ポンプにより排水した。今後、屋外の陥没部等に雨水が流入しないよう養生の方法を改善する。	内部溢水影響評価への影響	溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間（地下トレーン部含む）の境界に対して、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。	
件名⑥	海水熱交換器建屋（非管理区域）における水漏れ（雨水）について																						
事象発生日等	2008.10.27 柏崎刈羽1号																						
事象の概要	定期検査中の1号機において、ケーブル張替え作業を行っていた協力企業作業員が海水熱交換器建屋地下2階熱交換器室（非管理区域）の天井から水が漏れていることを確認した。調査の結果、海水熱交換器建屋外壁に接しているケーブルトレーン内に溜まった雨水が、建屋壁面の電線貫通部から建屋内に流入し、ケーブルトレイを通じて地下2階熱交換器室に至ったことがわかった。海水熱交換器建屋は放射性物質が存在しないエリアであり、流入した水は雨水のため放射能を含んでいない。																						
再発防止対策	ケーブルトレーン内に雨水が溜まった原因は、新潟県中越沖地震の影響により陥没したケーブルトレーンの養生が不十分であったためと推定している。海水熱交換器建屋（非管理区域）に流入した雨水は、常設している排水口から排水するとともに、床面の拭き取りを実施した。また、トレーン内に溜まった雨水は仮設ポンプにより排水した。今後、屋外の陥没部等に雨水が流入しないよう養生の方法を改善する。																						
内部溢水影響評価への影響	溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間（地下トレーン部含む）の境界に対して、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。																						
件名⑥	海水熱交換器建屋（非管理区域）における水漏れ（雨水）について																						
事象発生日等	2008.10.27 柏崎刈羽1号																						
事象の概要	定期検査中の1号機において、ケーブル張替え作業を行っていた協力企業作業員が海水熱交換器建屋地下2階熱交換器室（非管理区域）の天井から水が漏れていることを確認した。調査の結果、海水熱交換器建屋外壁に接しているケーブルトレーン内に溜まった雨水が、建屋壁面の電線貫通部から建屋内に流入し、ケーブルトレイを通じて地下2階熱交換器室に至ったことがわかった。海水熱交換器建屋は放射性物質が存在しないエリアであり、流入した水は雨水のため放射能を含んでいない。																						
再発防止対策	ケーブルトレーン内に雨水が溜まった原因は、新潟県中越沖地震の影響により陥没したケーブルトレーンの養生が不十分であったためと推定している。海水熱交換器建屋（非管理区域）に流入した雨水は、常設している排水口から排水するとともに、床面の拭き取りを実施した。また、トレーン内に溜まった雨水は仮設ポンプにより排水した。今後、屋外の陥没部等に雨水が流入しないよう養生の方法を改善する。																						
内部溢水影響評価への影響	溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間（地下トレーン部含む）の境界に対して、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。																						

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料39)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 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>表2 不具合事象に対する内部溢水影響評価での対応状況について (8/23)</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>件名⑧</td><td>タービン建屋地下1階で水漏りの発見について</td></tr> <tr> <td>事象発生日等</td><td>2009.5.2 敦賀2号</td></tr> <tr> <td>事象の概要</td><td> <p>敦賀発電所2号機は、定格突然出力一定運転中のところ、平成21年5月2日9分頃、巡回点検をしていた運転員がタービン建屋地下1階(非管理区域)で水漏りを発見した。</p> <p>溜まっていた水の流入経路を調査した結果、タービン建屋に隣接する給水処理建屋からタービン建屋地下1階に通じているトレーンチ(配管やケーブルを設置しているトンネル)。以下「当該トレーンチ」という)の堰を越えて、流入していることを確認し、さらに給水処理建屋を確認した結果、碍子の汚損検出器※1の排水が継続していることを確認した。</p> <p>碍子の汚損検出器は、碍子の表面に付着した海塩粒子を水で洗浄し塩分濃度を測定する装置です。その洗浄水は補給水槽から供給されるが、その水位が下がると自動で排水電磁弁が閉じ、給水電磁弁が開いて水が供給される。</p> <p>今回は、排水電磁弁が動作不良で閉じずに給水が行われたため、直接、排水先である当該トレーンチに給水が流れ込む状態が継続していることを確認した。このため、排水電磁弁の上流側にある給水元弁を閉じたところ、当該トレーンチへの給水の流れ込みが停止し、タービン建屋地下1階への流入も停止した。</p> <p>流入した水による機器への影響はなかった。</p> <p>また、溜まっていた水の量は、水漏りの範囲からタービン建屋地下1階(面積: 約580m<sup>2</sup>、深さ: 約1cm、水量: 約5.8m<sup>3</sup>)と当該トレーンチ内(面積: 約74m<sup>2</sup>、深さ: 約10cm、水量: 約7.4m<sup>3</sup>)合計で約13.2m<sup>3</sup>と推定した。</p> <p>なお、碍子の汚損検出器の補給水槽への給水は、2次系で使用する放射能を含まない水であるため、この事象による環境への影響はなかった。</p> <p>対策として、排水電磁弁を新品に取替えるとともに、碍子の汚損検出器の補給水槽給水配管の排水を当該トレーンチに入らない箇所に変更する。</p> <p>※1: 最外閑閉所の碍子の汚損状況を確認するために設置している検出器</p> </td></tr> <tr> <td>再発防止対策</td><td>記載なし</td></tr> <tr> <td>内部溢水影響評価への影響</td><td> <p>溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間(地下トレーンチ部含む)の境界に対して、溢水防護措置を講ずることとしており、タービン建屋についてはT.P. 10.3mまで溢水防護対処設備を実施済みである。</p> <p>また、タービン建屋は溢水防護対処設備がなく、発生した溢水は防護対象設備が設置されている建屋へ流出しないことを確認済みである。</p> </td></tr> </tbody> </table>	件名⑧	タービン建屋地下1階で水漏りの発見について	事象発生日等	2009.5.2 敦賀2号	事象の概要	<p>敦賀発電所2号機は、定格突然出力一定運転中のところ、平成21年5月2日9分頃、巡回点検をしていた運転員がタービン建屋地下1階(非管理区域)で水漏りを発見した。</p> <p>溜まっていた水の流入経路を調査した結果、タービン建屋に隣接する給水処理建屋からタービン建屋地下1階に通じているトレーンチ(配管やケーブルを設置しているトンネル)。以下「当該トレーンチ」という)の堰を越えて、流入していることを確認し、さらに給水処理建屋を確認した結果、碍子の汚損検出器※1の排水が継続していることを確認した。</p> <p>碍子の汚損検出器は、碍子の表面に付着した海塩粒子を水で洗浄し塩分濃度を測定する装置です。その洗浄水は補給水槽から供給されるが、その水位が下がると自動で排水電磁弁が閉じ、給水電磁弁が開いて水が供給される。</p> <p>今回は、排水電磁弁が動作不良で閉じずに給水が行われたため、直接、排水先である当該トレーンチに給水が流れ込む状態が継続していることを確認した。このため、排水電磁弁の上流側にある給水元弁を閉じたところ、当該トレーンチへの給水の流れ込みが停止し、タービン建屋地下1階への流入も停止した。</p> <p>流入した水による機器への影響はなかった。</p> <p>また、溜まっていた水の量は、水漏りの範囲からタービン建屋地下1階(面積: 約580m<sup>2</sup>、深さ: 約1cm、水量: 約5.8m<sup>3</sup>)と当該トレーンチ内(面積: 約74m<sup>2</sup>、深さ: 約10cm、水量: 約7.4m<sup>3</sup>)合計で約13.2m<sup>3</sup>と推定した。</p> <p>なお、碍子の汚損検出器の補給水槽への給水は、2次系で使用する放射能を含まない水であるため、この事象による環境への影響はなかった。</p> <p>対策として、排水電磁弁を新品に取替えるとともに、碍子の汚損検出器の補給水槽給水配管の排水を当該トレーンチに入らない箇所に変更する。</p> <p>※1: 最外閑閉所の碍子の汚損状況を確認するために設置している検出器</p>	再発防止対策	記載なし	内部溢水影響評価への影響	<p>溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間(地下トレーンチ部含む)の境界に対して、溢水防護措置を講ずることとしており、タービン建屋についてはT.P. 10.3mまで溢水防護対処設備を実施済みである。</p> <p>また、タービン建屋は溢水防護対処設備がなく、発生した溢水は防護対象設備が設置されている建屋へ流出しないことを確認済みである。</p>	<p>【女川】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>泊はPWRで発生した不具合事象を抽出し記載している。</p> <p>記載表現の相違</p> <p>泊はPWRで発生した不具合事象を抽出し記載していることから表数が異なる。</p> <p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>女川審査実績の反映</p>
件名⑧	タービン建屋地下1階で水漏りの発見について												
事象発生日等	2009.5.2 敦賀2号												
事象の概要	<p>敦賀発電所2号機は、定格突然出力一定運転中のところ、平成21年5月2日9分頃、巡回点検をしていた運転員がタービン建屋地下1階(非管理区域)で水漏りを発見した。</p> <p>溜まっていた水の流入経路を調査した結果、タービン建屋に隣接する給水処理建屋からタービン建屋地下1階に通じているトレーンチ(配管やケーブルを設置しているトンネル)。以下「当該トレーンチ」という)の堰を越えて、流入していることを確認し、さらに給水処理建屋を確認した結果、碍子の汚損検出器※1の排水が継続していることを確認した。</p> <p>碍子の汚損検出器は、碍子の表面に付着した海塩粒子を水で洗浄し塩分濃度を測定する装置です。その洗浄水は補給水槽から供給されるが、その水位が下がると自動で排水電磁弁が閉じ、給水電磁弁が開いて水が供給される。</p> <p>今回は、排水電磁弁が動作不良で閉じずに給水が行われたため、直接、排水先である当該トレーンチに給水が流れ込む状態が継続していることを確認した。このため、排水電磁弁の上流側にある給水元弁を閉じたところ、当該トレーンチへの給水の流れ込みが停止し、タービン建屋地下1階への流入も停止した。</p> <p>流入した水による機器への影響はなかった。</p> <p>また、溜まっていた水の量は、水漏りの範囲からタービン建屋地下1階(面積: 約580m<sup>2</sup>、深さ: 約1cm、水量: 約5.8m<sup>3</sup>)と当該トレーンチ内(面積: 約74m<sup>2</sup>、深さ: 約10cm、水量: 約7.4m<sup>3</sup>)合計で約13.2m<sup>3</sup>と推定した。</p> <p>なお、碍子の汚損検出器の補給水槽への給水は、2次系で使用する放射能を含まない水であるため、この事象による環境への影響はなかった。</p> <p>対策として、排水電磁弁を新品に取替えるとともに、碍子の汚損検出器の補給水槽給水配管の排水を当該トレーンチに入らない箇所に変更する。</p> <p>※1: 最外閑閉所の碍子の汚損状況を確認するために設置している検出器</p>												
再発防止対策	記載なし												
内部溢水影響評価への影響	<p>溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間(地下トレーンチ部含む)の境界に対して、溢水防護措置を講ずることとしており、タービン建屋についてはT.P. 10.3mまで溢水防護対処設備を実施済みである。</p> <p>また、タービン建屋は溢水防護対処設備がなく、発生した溢水は防護対象設備が設置されている建屋へ流出しないことを確認済みである。</p>												

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料39)

**赤字:**設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
**青字:**記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
**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>表2 不具合事象に対する内部溢水影響評価での対応状況について(8/18)</p> <table border="1"> <tr> <td>件名⑧</td><td>タービン建屋内への海水の浸入</td></tr> <tr> <td>事象発生日等</td><td>2009.10.8 浜岡3号</td></tr> <tr> <td>事象の概要</td><td>タービン建屋地下1階の空調機器冷却海水ポンプエリア（放射線管理区域）で、タービン建屋の配管貫通部から海水が浸入していることを発見した。現場を確認したところ、タービン建屋地下1階の空調機器冷却海水ポンプエリアの床面に水溜まり（約5m×約5.0m）があり、この水を分析したところ、放射性物質は含まれておらず、また、海水であることを確認した。配管貫通部外側には、放水路とタービン建屋を連絡する配管ダクトがあり、ダクト内に大量の海水が浸入したため、貫通部を通じてタービン建屋内に浸入したものであった。</td></tr> <tr> <td>再発防止対策</td><td>海水の浸入があった配管貫通部の点検・補修を行い、配管貫通部の防水効果が期待できる隙間材を追加充填とともに、貫通部周囲にシール材を塗布し、当該配管貫通部のシール性を向上した。また、放水路とタービン建屋を連絡する配管ダクト内に放水路から海水が浸入しないための恒久的な対策として、当該配管ダクトと放水路の連絡部に閉止板を設置することとした。</td></tr> <tr> <td>内部溢水影響評価への影響</td><td>溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間（地下トレーン部含む）の境界に対して、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。</td></tr> </table>	件名⑧	タービン建屋内への海水の浸入	事象発生日等	2009.10.8 浜岡3号	事象の概要	タービン建屋地下1階の空調機器冷却海水ポンプエリア（放射線管理区域）で、タービン建屋の配管貫通部から海水が浸入していることを発見した。現場を確認したところ、タービン建屋地下1階の空調機器冷却海水ポンプエリアの床面に水溜まり（約5m×約5.0m）があり、この水を分析したところ、放射性物質は含まれておらず、また、海水であることを確認した。配管貫通部外側には、放水路とタービン建屋を連絡する配管ダクトがあり、ダクト内に大量の海水が浸入したため、貫通部を通じてタービン建屋内に浸入したものであった。	再発防止対策	海水の浸入があった配管貫通部の点検・補修を行い、配管貫通部の防水効果が期待できる隙間材を追加充填とともに、貫通部周囲にシール材を塗布し、当該配管貫通部のシール性を向上した。また、放水路とタービン建屋を連絡する配管ダクト内に放水路から海水が浸入しないための恒久的な対策として、当該配管ダクトと放水路の連絡部に閉止板を設置することとした。	内部溢水影響評価への影響	溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間（地下トレーン部含む）の境界に対して、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。	<p>表2 不具合事象に対する内部溢水影響評価での対応状況について(9/23)</p> <table border="1"> <tr> <td>件名⑨</td><td>タービン建屋内への海水の浸入</td></tr> <tr> <td>事象発生日等</td><td>2009.10.8 浜岡3号</td></tr> <tr> <td>事象の概要</td><td>タービン建屋地下1階の空調機器冷却海水ポンプエリア（放射線管理区域）で、タービン建屋の配管貫通部から海水が浸入していることを発見した。現場を確認したところ、タービン建屋地下1階の空調機器冷却海水ポンプエリアの床面に水溜まり（約5m×約5.0m）があり、この水を分析したところ、放射性物質は含まれておらず、また、海水であることを確認した。配管貫通部外側には、放水路とタービン建屋を連絡する配管ダクトがあり、ダクト内に大量の海水が浸入したため、貫通部を通じてタービン建屋内に浸入したものであった。</td></tr> <tr> <td>再発防止対策</td><td>海水の浸入があった配管貫通部の点検・補修を行い、配管貫通部の防水効果が期待できる隙間材を追加充填とともに、貫通部周囲にシール材を塗布し、当該配管貫通部のシール性を向上した。また、放水路とタービン建屋を連絡する配管ダクト内に放水路から海水が浸入しないための恒久的な対策として、当該配管ダクトと放水路の連絡部に閉止板を設置することとした。</td></tr> <tr> <td>内部溢水影響評価への影響</td><td>溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間（地下トレーン部含む）の境界に対して、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。</td></tr> </table>	件名⑨	タービン建屋内への海水の浸入	事象発生日等	2009.10.8 浜岡3号	事象の概要	タービン建屋地下1階の空調機器冷却海水ポンプエリア（放射線管理区域）で、タービン建屋の配管貫通部から海水が浸入していることを発見した。現場を確認したところ、タービン建屋地下1階の空調機器冷却海水ポンプエリアの床面に水溜まり（約5m×約5.0m）があり、この水を分析したところ、放射性物質は含まれておらず、また、海水であることを確認した。配管貫通部外側には、放水路とタービン建屋を連絡する配管ダクトがあり、ダクト内に大量の海水が浸入したため、貫通部を通じてタービン建屋内に浸入したものであった。	再発防止対策	海水の浸入があった配管貫通部の点検・補修を行い、配管貫通部の防水効果が期待できる隙間材を追加充填とともに、貫通部周囲にシール材を塗布し、当該配管貫通部のシール性を向上した。また、放水路とタービン建屋を連絡する配管ダクト内に放水路から海水が浸入しないための恒久的な対策として、当該配管ダクトと放水路の連絡部に閉止板を設置することとした。	内部溢水影響評価への影響	溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間（地下トレーン部含む）の境界に対して、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。	<p><b>【女川】</b> 記載表現の相違 泊はPWRで発生した不具合事象を抽出し記載していることから表数が異なる。</p> <p><b>【大飯】</b> 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p>
件名⑧	タービン建屋内への海水の浸入																						
事象発生日等	2009.10.8 浜岡3号																						
事象の概要	タービン建屋地下1階の空調機器冷却海水ポンプエリア（放射線管理区域）で、タービン建屋の配管貫通部から海水が浸入していることを発見した。現場を確認したところ、タービン建屋地下1階の空調機器冷却海水ポンプエリアの床面に水溜まり（約5m×約5.0m）があり、この水を分析したところ、放射性物質は含まれておらず、また、海水であることを確認した。配管貫通部外側には、放水路とタービン建屋を連絡する配管ダクトがあり、ダクト内に大量の海水が浸入したため、貫通部を通じてタービン建屋内に浸入したものであった。																						
再発防止対策	海水の浸入があった配管貫通部の点検・補修を行い、配管貫通部の防水効果が期待できる隙間材を追加充填とともに、貫通部周囲にシール材を塗布し、当該配管貫通部のシール性を向上した。また、放水路とタービン建屋を連絡する配管ダクト内に放水路から海水が浸入しないための恒久的な対策として、当該配管ダクトと放水路の連絡部に閉止板を設置することとした。																						
内部溢水影響評価への影響	溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間（地下トレーン部含む）の境界に対して、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。																						
件名⑨	タービン建屋内への海水の浸入																						
事象発生日等	2009.10.8 浜岡3号																						
事象の概要	タービン建屋地下1階の空調機器冷却海水ポンプエリア（放射線管理区域）で、タービン建屋の配管貫通部から海水が浸入していることを発見した。現場を確認したところ、タービン建屋地下1階の空調機器冷却海水ポンプエリアの床面に水溜まり（約5m×約5.0m）があり、この水を分析したところ、放射性物質は含まれておらず、また、海水であることを確認した。配管貫通部外側には、放水路とタービン建屋を連絡する配管ダクトがあり、ダクト内に大量の海水が浸入したため、貫通部を通じてタービン建屋内に浸入したものであった。																						
再発防止対策	海水の浸入があった配管貫通部の点検・補修を行い、配管貫通部の防水効果が期待できる隙間材を追加充填とともに、貫通部周囲にシール材を塗布し、当該配管貫通部のシール性を向上した。また、放水路とタービン建屋を連絡する配管ダクト内に放水路から海水が浸入しないための恒久的な対策として、当該配管ダクトと放水路の連絡部に閉止板を設置することとした。																						
内部溢水影響評価への影響	溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間（地下トレーン部含む）の境界に対して、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。																						
	<p>表2 不具合事象に対する内部溢水影響評価での対応状況について(9/18)</p> <table border="1"> <tr> <td>件名⑩</td><td>【東日本大震災関連】原子炉補機冷却海水系熱交換器（B）室、高圧炉心スプレイ補機冷却海水系熱交換器室及び海水ポンプ室への浸水</td></tr> <tr> <td>事象発生日等</td><td>2011.3.11 女川2号</td></tr> <tr> <td>事象の概要</td><td>2011.3.11の地震において発生した津波により、原子炉建屋地下3階のRCW熱交換器（A）（B）室及びIIPCW熱交換器室に流入し、各室が浸水に至った。浸水の原因是、屋外海水ポンプ室RSWポンプ（B）エリア床面に設置されていた海水ポンプ自動停止用海水位計収納箱上蓋が割れ、津波による海水が流入し、ケーブルトレイ及び配管貫通部等の隙間、水密扉、排水系配管から漏れ出し、トレーンを経由して建屋内へ浸水したものと推定される。</td></tr> <tr> <td>再発防止対策</td><td>・当該水位計を取り外し、開口部に閉止板を設置し密閉化するとともに、架構による補強を実施し止水処理を行った。（6箇所）なお、当該水位計については、海水による浸水防止を考慮したエリアへ移設した。          ・海水ポンプ室からトレーンへの配管及びケーブルトレイ貫通部について止水処理を行った。          ・津波による浸水防止対策である建屋扉の水密性向上や防潮堤、防潮壁の設置を実施する。</td></tr> <tr> <td>内部溢水影響評価への影響</td><td>・基準津波に対してはドライサイトとなるよう対策（防潮堤、防潮壁等を設置）を講ずることから、内部溢水評価への影響はない。          ・溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間（地下トレーン部含む）の境界に対しては、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。</td></tr> </table>	件名⑩	【東日本大震災関連】原子炉補機冷却海水系熱交換器（B）室、高圧炉心スプレイ補機冷却海水系熱交換器室及び海水ポンプ室への浸水	事象発生日等	2011.3.11 女川2号	事象の概要	2011.3.11の地震において発生した津波により、原子炉建屋地下3階のRCW熱交換器（A）（B）室及びIIPCW熱交換器室に流入し、各室が浸水に至った。浸水の原因是、屋外海水ポンプ室RSWポンプ（B）エリア床面に設置されていた海水ポンプ自動停止用海水位計収納箱上蓋が割れ、津波による海水が流入し、ケーブルトレイ及び配管貫通部等の隙間、水密扉、排水系配管から漏れ出し、トレーンを経由して建屋内へ浸水したものと推定される。	再発防止対策	・当該水位計を取り外し、開口部に閉止板を設置し密閉化するとともに、架構による補強を実施し止水処理を行った。（6箇所）なお、当該水位計については、海水による浸水防止を考慮したエリアへ移設した。 ・海水ポンプ室からトレーンへの配管及びケーブルトレイ貫通部について止水処理を行った。 ・津波による浸水防止対策である建屋扉の水密性向上や防潮堤、防潮壁の設置を実施する。	内部溢水影響評価への影響	・基準津波に対してはドライサイトとなるよう対策（防潮堤、防潮壁等を設置）を講ずることから、内部溢水評価への影響はない。 ・溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間（地下トレーン部含む）の境界に対しては、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。	<p>表2 不具合事象に対する内部溢水影響評価での対応状況について(10/23)</p> <table border="1"> <tr> <td>件名⑪</td><td>【東日本大震災関連】原子炉補機冷却海水系熱交換器（B）室、高圧炉心スプレイ補機冷却海水系熱交換器室及び海水ポンプ室への浸水</td></tr> <tr> <td>事象発生日等</td><td>2011.3.11 女川2号</td></tr> <tr> <td>事象の概要</td><td>2011.3.11の地震において発生した津波により、原子炉建屋地下3階のRCW熱交換器（A）（B）室及びIIPCW熱交換器室に流入し、各室が浸水に至った。浸水の原因是、屋外海水ポンプ室RSWポンプ（B）エリア床面に設置されていた海水ポンプ自動停止用海水位計収納箱上蓋が割れ、津波による海水が流入し、ケーブルトレイ及び配管貫通部等の隙間、水密扉、排水系配管から漏れ出し、トレーンを経由して建屋内へ浸水したものと推定される。</td></tr> <tr> <td>再発防止対策</td><td>・当該水位計を取り外し、開口部に閉止板を設置し密閉化するとともに、架構による補強を実施し止水処理を行った。（6箇所）なお、当該水位計については、海水による浸水防止を考慮したエリアへ移設した。          ・海水ポンプ室からトレーンへの配管及びケーブルトレイ貫通部について止水処理を行った。          ・津波による浸水防止対策である建屋扉の水密性向上や防潮堤、防潮壁の設置を実施する。</td></tr> <tr> <td>内部溢水影響評価への影響</td><td>・基準津波に対してはドライサイトとなるよう対策（防潮堤、防潮壁等を設置）を講ずることから、内部溢水評価への影響はない。          ・溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間（地下トレーン部含む）の境界に対しては、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。</td></tr> </table>	件名⑪	【東日本大震災関連】原子炉補機冷却海水系熱交換器（B）室、高圧炉心スプレイ補機冷却海水系熱交換器室及び海水ポンプ室への浸水	事象発生日等	2011.3.11 女川2号	事象の概要	2011.3.11の地震において発生した津波により、原子炉建屋地下3階のRCW熱交換器（A）（B）室及びIIPCW熱交換器室に流入し、各室が浸水に至った。浸水の原因是、屋外海水ポンプ室RSWポンプ（B）エリア床面に設置されていた海水ポンプ自動停止用海水位計収納箱上蓋が割れ、津波による海水が流入し、ケーブルトレイ及び配管貫通部等の隙間、水密扉、排水系配管から漏れ出し、トレーンを経由して建屋内へ浸水したものと推定される。	再発防止対策	・当該水位計を取り外し、開口部に閉止板を設置し密閉化するとともに、架構による補強を実施し止水処理を行った。（6箇所）なお、当該水位計については、海水による浸水防止を考慮したエリアへ移設した。 ・海水ポンプ室からトレーンへの配管及びケーブルトレイ貫通部について止水処理を行った。 ・津波による浸水防止対策である建屋扉の水密性向上や防潮堤、防潮壁の設置を実施する。	内部溢水影響評価への影響	・基準津波に対してはドライサイトとなるよう対策（防潮堤、防潮壁等を設置）を講ずることから、内部溢水評価への影響はない。 ・溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間（地下トレーン部含む）の境界に対しては、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。	
件名⑩	【東日本大震災関連】原子炉補機冷却海水系熱交換器（B）室、高圧炉心スプレイ補機冷却海水系熱交換器室及び海水ポンプ室への浸水																						
事象発生日等	2011.3.11 女川2号																						
事象の概要	2011.3.11の地震において発生した津波により、原子炉建屋地下3階のRCW熱交換器（A）（B）室及びIIPCW熱交換器室に流入し、各室が浸水に至った。浸水の原因是、屋外海水ポンプ室RSWポンプ（B）エリア床面に設置されていた海水ポンプ自動停止用海水位計収納箱上蓋が割れ、津波による海水が流入し、ケーブルトレイ及び配管貫通部等の隙間、水密扉、排水系配管から漏れ出し、トレーンを経由して建屋内へ浸水したものと推定される。																						
再発防止対策	・当該水位計を取り外し、開口部に閉止板を設置し密閉化するとともに、架構による補強を実施し止水処理を行った。（6箇所）なお、当該水位計については、海水による浸水防止を考慮したエリアへ移設した。 ・海水ポンプ室からトレーンへの配管及びケーブルトレイ貫通部について止水処理を行った。 ・津波による浸水防止対策である建屋扉の水密性向上や防潮堤、防潮壁の設置を実施する。																						
内部溢水影響評価への影響	・基準津波に対してはドライサイトとなるよう対策（防潮堤、防潮壁等を設置）を講ずることから、内部溢水評価への影響はない。 ・溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間（地下トレーン部含む）の境界に対しては、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。																						
件名⑪	【東日本大震災関連】原子炉補機冷却海水系熱交換器（B）室、高圧炉心スプレイ補機冷却海水系熱交換器室及び海水ポンプ室への浸水																						
事象発生日等	2011.3.11 女川2号																						
事象の概要	2011.3.11の地震において発生した津波により、原子炉建屋地下3階のRCW熱交換器（A）（B）室及びIIPCW熱交換器室に流入し、各室が浸水に至った。浸水の原因是、屋外海水ポンプ室RSWポンプ（B）エリア床面に設置されていた海水ポンプ自動停止用海水位計収納箱上蓋が割れ、津波による海水が流入し、ケーブルトレイ及び配管貫通部等の隙間、水密扉、排水系配管から漏れ出し、トレーンを経由して建屋内へ浸水したものと推定される。																						
再発防止対策	・当該水位計を取り外し、開口部に閉止板を設置し密閉化するとともに、架構による補強を実施し止水処理を行った。（6箇所）なお、当該水位計については、海水による浸水防止を考慮したエリアへ移設した。 ・海水ポンプ室からトレーンへの配管及びケーブルトレイ貫通部について止水処理を行った。 ・津波による浸水防止対策である建屋扉の水密性向上や防潮堤、防潮壁の設置を実施する。																						
内部溢水影響評価への影響	・基準津波に対してはドライサイトとなるよう対策（防潮堤、防潮壁等を設置）を講ずることから、内部溢水評価への影響はない。 ・溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間（地下トレーン部含む）の境界に対しては、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。																						

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料39)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
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>表2 不具合事象に対する内部溢水影響評価での対応状況について(10/18)</p> <table border="1"> <tr> <td>件名①</td><td>【東日本大震災関連】福島第二原子力発電所 東北地方太平洋沖地震に伴う原子炉施設への影響について</td></tr> <tr> <td>事象発生日等</td><td>2011.3.11 福島第二1, 2, 3, 4号</td></tr> <tr> <td>事象の概要</td><td>当発電所1号機から4号機の全号機は定格熱出力一定運転中のところ、三陸沖を震源とする当該地震により、同日14時48分、全号機とも「地震加速度大トリップ」で原子炉が自動停止した。原子炉の冷温停止及び使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)の冷却に必要な設備は、健全で安定した状態であることを確認した。しかし、当該地震直後(津波(同日15時22分、第一波到達目視確認))により、1号機、2号機及び4号機において、原子炉の冷温停止及びSFPの冷却に必要な設備が被水するなどして使用不能となった。これにより原子炉の除熱ができなくなったことから、同日18時33分に原災法第10条該当事象(原子炉除熱機能喪失)と判断した。</td></tr> <tr> <td>再発防止対策</td><td>想定を大きく超える津波による浸水により原子炉除熱機能、圧力抑制機能が喪失したことを踏まえ、浸水防止策として、当該地震の際、津波が集中的に週上した当発電所南側海岸アクセス道路を土嚗及び盛土にて築堤を配備、原子炉建屋内の浸水防止として土嚗及び防潮堤の配備、海水交換器建屋内の浸水防止として、屏・ハッチまわりに土嚗を配備、ポンプ廻りに土嚗を配備し、浸水による電源や除熱機能の喪失を防止した。</td></tr> <tr> <td>内部溢水影響評価への影響</td><td>・基準津波に対してはドライサイトとなるよう対策(防潮堤、防潮壁等を設置)を講ずることから、内部溢水評価への影響はない。 ・溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間(地下トレーン部含む)の境界に対しては、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。</td></tr> </table>	件名①	【東日本大震災関連】福島第二原子力発電所 東北地方太平洋沖地震に伴う原子炉施設への影響について	事象発生日等	2011.3.11 福島第二1, 2, 3, 4号	事象の概要	当発電所1号機から4号機の全号機は定格熱出力一定運転中のところ、三陸沖を震源とする当該地震により、同日14時48分、全号機とも「地震加速度大トリップ」で原子炉が自動停止した。原子炉の冷温停止及び使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)の冷却に必要な設備は、健全で安定した状態であることを確認した。しかし、当該地震直後(津波(同日15時22分、第一波到達目視確認))により、1号機、2号機及び4号機において、原子炉の冷温停止及びSFPの冷却に必要な設備が被水するなどして使用不能となった。これにより原子炉の除熱ができなくなったことから、同日18時33分に原災法第10条該当事象(原子炉除熱機能喪失)と判断した。	再発防止対策	想定を大きく超える津波による浸水により原子炉除熱機能、圧力抑制機能が喪失したことを踏まえ、浸水防止策として、当該地震の際、津波が集中的に週上した当発電所南側海岸アクセス道路を土嚗及び盛土にて築堤を配備、原子炉建屋内の浸水防止として土嚗及び防潮堤の配備、海水交換器建屋内の浸水防止として、屏・ハッチまわりに土嚗を配備、ポンプ廻りに土嚗を配備し、浸水による電源や除熱機能の喪失を防止した。	内部溢水影響評価への影響	・基準津波に対してはドライサイトとなるよう対策(防潮堤、防潮壁等を設置)を講ずることから、内部溢水評価への影響はない。 ・溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間(地下トレーン部含む)の境界に対しては、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。	<p>表2 不具合事象に対する内部溢水影響評価での対応状況について(11/23)</p> <table border="1"> <tr> <td>件名②</td><td>【東日本大震災関連】福島第二原子力発電所 東北地方太平洋沖地震に伴う原子炉施設への影響について</td></tr> <tr> <td>事象発生日等</td><td>2011.3.11 福島第二1, 2, 3, 4号</td></tr> <tr> <td>事象の概要</td><td>当発電所1号機から4号機の全号機は定格熱出力一定運転中のところ、三陸沖を震源とする当該地震により、同日14時48分、全号機とも「地震加速度大トリップ」で原子炉が自動停止した。原子炉自動停止直後に全制御棒全挿入及び原子炉の未露界を確認し、原子炉の冷温停止及び使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)の冷却に必要な設備は、健全で安定した状態であることを確認した。しかし、当該地震直後(津波(同日15時22分、第一波到達目視確認))により、1号機、2号機及び4号機において、原子炉の冷温停止及びSFPの冷却に必要な設備が被水する等し、使用不能となった。これにより原子炉の除熱ができなくなったことから、同日18時33分に原災法第10条該当事象(原子炉除熱機能喪失)と判断した。</td></tr> <tr> <td>再発防止対策</td><td>想定を大きく超える津波による浸水により原子炉除熱機能、圧力抑制機能が喪失したことを踏まえ、浸水防止策として、当該地震の際、津波が集中的に週上した当発電所南側海岸アクセス道路を土嚗及び盛土にて築堤を配備、原子炉建屋内の浸水防止として土嚗及び防潮堤の配備、海水交換器建屋内への浸水防止として、屏・ハッチまわりに土嚗を配備、ポンプ廻りに土嚗を配備し、浸水による電源や除熱機能の喪失を防止した。</td></tr> <tr> <td>内部溢水影響評価への影響</td><td>・基準津波に対してはドライサイトとなるよう対策(防潮堤、防潮壁等を設置)を講ずることから、内部溢水評価への影響はない。 ・溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間(地下トレーン部含む)の境界に対しては、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。</td></tr> </table>	件名②	【東日本大震災関連】福島第二原子力発電所 東北地方太平洋沖地震に伴う原子炉施設への影響について	事象発生日等	2011.3.11 福島第二1, 2, 3, 4号	事象の概要	当発電所1号機から4号機の全号機は定格熱出力一定運転中のところ、三陸沖を震源とする当該地震により、同日14時48分、全号機とも「地震加速度大トリップ」で原子炉が自動停止した。原子炉自動停止直後に全制御棒全挿入及び原子炉の未露界を確認し、原子炉の冷温停止及び使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)の冷却に必要な設備は、健全で安定した状態であることを確認した。しかし、当該地震直後(津波(同日15時22分、第一波到達目視確認))により、1号機、2号機及び4号機において、原子炉の冷温停止及びSFPの冷却に必要な設備が被水する等し、使用不能となった。これにより原子炉の除熱ができなくなったことから、同日18時33分に原災法第10条該当事象(原子炉除熱機能喪失)と判断した。	再発防止対策	想定を大きく超える津波による浸水により原子炉除熱機能、圧力抑制機能が喪失したことを踏まえ、浸水防止策として、当該地震の際、津波が集中的に週上した当発電所南側海岸アクセス道路を土嚗及び盛土にて築堤を配備、原子炉建屋内の浸水防止として土嚗及び防潮堤の配備、海水交換器建屋内への浸水防止として、屏・ハッチまわりに土嚗を配備、ポンプ廻りに土嚗を配備し、浸水による電源や除熱機能の喪失を防止した。	内部溢水影響評価への影響	・基準津波に対してはドライサイトとなるよう対策(防潮堤、防潮壁等を設置)を講ずることから、内部溢水評価への影響はない。 ・溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間(地下トレーン部含む)の境界に対しては、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。	<p>【女川】 記載表現の相違 泊はPWRで発生した不具合事象を抽出し記載していることから表数が異なる。</p> <p>【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p>
件名①	【東日本大震災関連】福島第二原子力発電所 東北地方太平洋沖地震に伴う原子炉施設への影響について																						
事象発生日等	2011.3.11 福島第二1, 2, 3, 4号																						
事象の概要	当発電所1号機から4号機の全号機は定格熱出力一定運転中のところ、三陸沖を震源とする当該地震により、同日14時48分、全号機とも「地震加速度大トリップ」で原子炉が自動停止した。原子炉の冷温停止及び使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)の冷却に必要な設備は、健全で安定した状態であることを確認した。しかし、当該地震直後(津波(同日15時22分、第一波到達目視確認))により、1号機、2号機及び4号機において、原子炉の冷温停止及びSFPの冷却に必要な設備が被水するなどして使用不能となった。これにより原子炉の除熱ができなくなったことから、同日18時33分に原災法第10条該当事象(原子炉除熱機能喪失)と判断した。																						
再発防止対策	想定を大きく超える津波による浸水により原子炉除熱機能、圧力抑制機能が喪失したことを踏まえ、浸水防止策として、当該地震の際、津波が集中的に週上した当発電所南側海岸アクセス道路を土嚗及び盛土にて築堤を配備、原子炉建屋内の浸水防止として土嚗及び防潮堤の配備、海水交換器建屋内の浸水防止として、屏・ハッチまわりに土嚗を配備、ポンプ廻りに土嚗を配備し、浸水による電源や除熱機能の喪失を防止した。																						
内部溢水影響評価への影響	・基準津波に対してはドライサイトとなるよう対策(防潮堤、防潮壁等を設置)を講ずることから、内部溢水評価への影響はない。 ・溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間(地下トレーン部含む)の境界に対しては、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。																						
件名②	【東日本大震災関連】福島第二原子力発電所 東北地方太平洋沖地震に伴う原子炉施設への影響について																						
事象発生日等	2011.3.11 福島第二1, 2, 3, 4号																						
事象の概要	当発電所1号機から4号機の全号機は定格熱出力一定運転中のところ、三陸沖を震源とする当該地震により、同日14時48分、全号機とも「地震加速度大トリップ」で原子炉が自動停止した。原子炉自動停止直後に全制御棒全挿入及び原子炉の未露界を確認し、原子炉の冷温停止及び使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)の冷却に必要な設備は、健全で安定した状態であることを確認した。しかし、当該地震直後(津波(同日15時22分、第一波到達目視確認))により、1号機、2号機及び4号機において、原子炉の冷温停止及びSFPの冷却に必要な設備が被水する等し、使用不能となった。これにより原子炉の除熱ができなくなったことから、同日18時33分に原災法第10条該当事象(原子炉除熱機能喪失)と判断した。																						
再発防止対策	想定を大きく超える津波による浸水により原子炉除熱機能、圧力抑制機能が喪失したことを踏まえ、浸水防止策として、当該地震の際、津波が集中的に週上した当発電所南側海岸アクセス道路を土嚗及び盛土にて築堤を配備、原子炉建屋内の浸水防止として土嚗及び防潮堤の配備、海水交換器建屋内への浸水防止として、屏・ハッチまわりに土嚗を配備、ポンプ廻りに土嚗を配備し、浸水による電源や除熱機能の喪失を防止した。																						
内部溢水影響評価への影響	・基準津波に対してはドライサイトとなるよう対策(防潮堤、防潮壁等を設置)を講ずることから、内部溢水評価への影響はない。 ・溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間(地下トレーン部含む)の境界に対しては、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。																						
	<p>表2 不具合事象に対する内部溢水影響評価での対応状況について(11/18)</p> <table border="1"> <tr> <td>件名①</td><td>【東日本大震災関連】非常用ディーゼル発電機2C用海水ポンプの自動停止について</td></tr> <tr> <td>事象発生日等</td><td>2011.3.11 東海第二</td></tr> <tr> <td>事象の概要</td><td>東日本大震災(震度6弱)発生に伴い発生した津波により、ポンプエリアが浸水し、非常用ディーゼル発電機2C用海水ポンプが水没、自動停止した。 津波対策として、仕切り壁を設置済であったが、以下の浸水経路の止水施工が未であった。 (1) 北側ポンプ槽と袖機冷却海水系ストレーナエリア間の排水溝用の開口。 (2) ケーブルビット。</td></tr> <tr> <td>再発防止対策</td><td>浸水経路となつた、2箇所について、コンクリート打設による閉塞措置を実施した。</td></tr> <tr> <td>内部溢水影響評価への影響</td><td>・基準津波に対してはドライサイトとなるよう対策(防潮堤、防潮壁等を設置)を講ずることから、内部溢水評価への影響はない。 ・溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間(地下トレーン部含む)の境界に対しては、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。</td></tr> </table>	件名①	【東日本大震災関連】非常用ディーゼル発電機2C用海水ポンプの自動停止について	事象発生日等	2011.3.11 東海第二	事象の概要	東日本大震災(震度6弱)発生に伴い発生した津波により、ポンプエリアが浸水し、非常用ディーゼル発電機2C用海水ポンプが水没、自動停止した。 津波対策として、仕切り壁を設置済であったが、以下の浸水経路の止水施工が未であった。 (1) 北側ポンプ槽と袖機冷却海水系ストレーナエリア間の排水溝用の開口。 (2) ケーブルビット。	再発防止対策	浸水経路となつた、2箇所について、コンクリート打設による閉塞措置を実施した。	内部溢水影響評価への影響	・基準津波に対してはドライサイトとなるよう対策(防潮堤、防潮壁等を設置)を講ずることから、内部溢水評価への影響はない。 ・溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間(地下トレーン部含む)の境界に対しては、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。	<p>表2 不具合事象に対する内部溢水影響評価での対応状況について(12/23)</p> <table border="1"> <tr> <td>件名②</td><td>【東日本大震災関連】非常用ディーゼル発電機2C用海水ポンプの自動停止について</td></tr> <tr> <td>事象発生日等</td><td>2011.3.11 東海第二</td></tr> <tr> <td>事象の概要</td><td>東日本大震災(震度6弱)発生に伴い発生した津波により、ポンプエリアが浸水し、非常用ディーゼル発電機2C用海水ポンプが水没、自動停止した。 津波対策として、仕切り壁を設置済であったが、以下の浸水経路の止水施工が未であった。 (1) 北側ポンプ槽と袖機冷却海水系ストレーナエリア間の排水溝用の開口。 (2) ケーブルビット。</td></tr> <tr> <td>再発防止対策</td><td>浸水経路となつた、2箇所について、コンクリート打設による閉塞措置を実施した。</td></tr> <tr> <td>内部溢水影響評価への影響</td><td>・基準津波に対してはドライサイトとなるよう対策(防潮堤、防潮壁等を設置)を講ずることから、内部溢水評価への影響はない。 ・溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間(地下トレーン部含む)の境界に対しては、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。</td></tr> </table>	件名②	【東日本大震災関連】非常用ディーゼル発電機2C用海水ポンプの自動停止について	事象発生日等	2011.3.11 東海第二	事象の概要	東日本大震災(震度6弱)発生に伴い発生した津波により、ポンプエリアが浸水し、非常用ディーゼル発電機2C用海水ポンプが水没、自動停止した。 津波対策として、仕切り壁を設置済であったが、以下の浸水経路の止水施工が未であった。 (1) 北側ポンプ槽と袖機冷却海水系ストレーナエリア間の排水溝用の開口。 (2) ケーブルビット。	再発防止対策	浸水経路となつた、2箇所について、コンクリート打設による閉塞措置を実施した。	内部溢水影響評価への影響	・基準津波に対してはドライサイトとなるよう対策(防潮堤、防潮壁等を設置)を講ずることから、内部溢水評価への影響はない。 ・溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間(地下トレーン部含む)の境界に対しては、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。	
件名①	【東日本大震災関連】非常用ディーゼル発電機2C用海水ポンプの自動停止について																						
事象発生日等	2011.3.11 東海第二																						
事象の概要	東日本大震災(震度6弱)発生に伴い発生した津波により、ポンプエリアが浸水し、非常用ディーゼル発電機2C用海水ポンプが水没、自動停止した。 津波対策として、仕切り壁を設置済であったが、以下の浸水経路の止水施工が未であった。 (1) 北側ポンプ槽と袖機冷却海水系ストレーナエリア間の排水溝用の開口。 (2) ケーブルビット。																						
再発防止対策	浸水経路となつた、2箇所について、コンクリート打設による閉塞措置を実施した。																						
内部溢水影響評価への影響	・基準津波に対してはドライサイトとなるよう対策(防潮堤、防潮壁等を設置)を講ずることから、内部溢水評価への影響はない。 ・溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間(地下トレーン部含む)の境界に対しては、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。																						
件名②	【東日本大震災関連】非常用ディーゼル発電機2C用海水ポンプの自動停止について																						
事象発生日等	2011.3.11 東海第二																						
事象の概要	東日本大震災(震度6弱)発生に伴い発生した津波により、ポンプエリアが浸水し、非常用ディーゼル発電機2C用海水ポンプが水没、自動停止した。 津波対策として、仕切り壁を設置済であったが、以下の浸水経路の止水施工が未であった。 (1) 北側ポンプ槽と袖機冷却海水系ストレーナエリア間の排水溝用の開口。 (2) ケーブルビット。																						
再発防止対策	浸水経路となつた、2箇所について、コンクリート打設による閉塞措置を実施した。																						
内部溢水影響評価への影響	・基準津波に対してはドライサイトとなるよう対策(防潮堤、防潮壁等を設置)を講ずることから、内部溢水評価への影響はない。 ・溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間(地下トレーン部含む)の境界に対しては、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。																						

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料39)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 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>表2 不具合事象に対する内部溢水影響評価での対応状況について （12/18）</p> <table border="1"> <tr> <td>件名</td><td>【東日本大震災関連】1.2.5V蓄電池2B室における溢水について</td></tr> <tr> <td>事象発生日等</td><td>2011.3.11 東海第二</td></tr> <tr> <td>事象の概要</td><td>東日本大震災（震度6弱）発生に伴う、外部電源喪失によるサービス建屋実験室サンプルポンプの停止と、床ファンネルを閉止していた蓋が外れたことにより、サービス建屋実験室サンプル（管理区域）から原子炉建屋バッテリー室（非管理区域）へのサンプル水の流入が発生した。常用系電源の停電により開となりた実験室サンプルポンプシール水電磁弁から供給された消防水（停電により自動起動した、ディーゼルエンジン駆動消防ポンプにより供給）が当該サンプル内水位が上がった。それに加え、停電による当該サンプルの制御電源喪失で、サンプル水位高信号が発信されなかったこと、ファンネルを開塞していたゴム栓が外れたことで、当該サンプルとの僅かな水頭差により、非管理区域側の当該ファンネルへの逆流による溢水が発生した。</td></tr> <tr> <td>再発防止対策</td><td>当該ファンネルについては実験室サンプルとの恒久的な隔離措置として、鋼板とモルタルを用いた閉止措置を実施した。 また、当該ファンネルと当該サンプルの接続配置につながる複合建屋1階と中1階の他のファンネル8箇所（この内1箇所は当該ファンネル同様に逆流の可能性があった）を含め、鋼板とモルタルを用いた閉止措置を実施した。 なお、サンプルポンプシール水電磁弁が停電により開となること、及び制御電源の喪失で水位高信号が発信されなくなる点について、改善を検討する。 水平開口として、管理区域からのドレンファンネル、ペント・ドレン配管などで、非管理区域において開口を有し、溢水を生じる可能性があるものの抽出と逆流の可能性の有無の確認を実施し、対象となったファンネル14箇所（既に閉止措置済みの1箇所を含む）について閉止措置を実施した。</td></tr> <tr> <td>内部溢水影響評価への影響</td><td>放射性物質を内包する液体の管理区域外への漏えい事象であり、以下の対策を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。 1. 建屋境界からの取扱いに対して、溢水防護措置（水密扉の設置、配管等の貫通部への止水対策等）を実施する。 2. 循環水系配管破損部からの系外放出対策として、 (1) 復水器室への漏えい検知器の設置 (2) 復水器出入口弁の「全閉」インターロックの追加 (3) 循環水泵ポンプのトリップインターロックの追加 (4) 上記に関する電源系の強化（非常用電源への接続）  なお、管理区域から非管理区域へ繋がるファンネルは設置されていない。</td></tr> </table>	件名	【東日本大震災関連】1.2.5V蓄電池2B室における溢水について	事象発生日等	2011.3.11 東海第二	事象の概要	東日本大震災（震度6弱）発生に伴う、外部電源喪失によるサービス建屋実験室サンプルポンプの停止と、床ファンネルを閉止していた蓋が外れたことにより、サービス建屋実験室サンプル（管理区域）から原子炉建屋バッテリー室（非管理区域）へのサンプル水の流入が発生した。常用系電源の停電により開となりた実験室サンプルポンプシール水電磁弁から供給された消防水（停電により自動起動した、ディーゼルエンジン駆動消防ポンプにより供給）が当該サンプル内水位が上がった。それに加え、停電による当該サンプルの制御電源喪失で、サンプル水位高信号が発信されなかったこと、ファンネルを開塞していたゴム栓が外れたことで、当該サンプルとの僅かな水頭差により、非管理区域側の当該ファンネルへの逆流による溢水が発生した。	再発防止対策	当該ファンネルについては実験室サンプルとの恒久的な隔離措置として、鋼板とモルタルを用いた閉止措置を実施した。 また、当該ファンネルと当該サンプルの接続配置につながる複合建屋1階と中1階の他のファンネル8箇所（この内1箇所は当該ファンネル同様に逆流の可能性があった）を含め、鋼板とモルタルを用いた閉止措置を実施した。 なお、サンプルポンプシール水電磁弁が停電により開となること、及び制御電源の喪失で水位高信号が発信されなくなる点について、改善を検討する。 水平開口として、管理区域からのドレンファンネル、ペント・ドレン配管などで、非管理区域において開口を有し、溢水を生じる可能性があるものの抽出と逆流の可能性の有無の確認を実施し、対象となったファンネル14箇所（既に閉止措置済みの1箇所を含む）について閉止措置を実施した。	内部溢水影響評価への影響	放射性物質を内包する液体の管理区域外への漏えい事象であり、以下の対策を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。 1. 建屋境界からの取扱いに対して、溢水防護措置（水密扉の設置、配管等の貫通部への止水対策等）を実施する。 2. 循環水系配管破損部からの系外放出対策として、 (1) 復水器室への漏えい検知器の設置 (2) 復水器出入口弁の「全閉」インターロックの追加 (3) 循環水泵ポンプのトリップインターロックの追加 (4) 上記に関する電源系の強化（非常用電源への接続）  なお、管理区域から非管理区域へ繋がるファンネルは設置されていない。	<p>表2 不具合事象に対する内部溢水影響評価での対応状況について （13/23）</p> <table border="1"> <tr> <td>件名</td><td>【東日本大震災関連】1.2.5V蓄電池2室における溢水について</td></tr> <tr> <td>事象発生日等</td><td>2011.3.11 東海第二</td></tr> <tr> <td>事象の概要</td><td>東日本大震災（震度6弱）発生に伴う、外部電源喪失によるサービス建屋実験室サンプルポンプの停止と、床ファンネルを閉止していた蓋が外れたことにより、サービス建屋実験室サンプル（管理区域）から原子炉建屋バッテリー室（非管理区域）へのサンプル水の流入が発生した。常用系電源の停電により開となりた実験室サンプルポンプシール水電磁弁から供給された消防水（停電により自動起動した、ディーゼルエンジン駆動消防ポンプにより供給）が当該サンプルに流入し続け、当該サンプル内水位が上がった。それに加え、停電による当該サンプルの制御電源喪失で、サンプル水位高信号が発信されなかったこと、ファンネルを開塞していたゴム栓が外れたことで、当該サンプルとの僅かな水頭差により、非管理区域側の当該ファンネルへの逆流による溢水が発生した。</td></tr> <tr> <td>再発防止対策</td><td>当該ファンネルについては実験室サンプルとの恒久的な隔離措置として、鋼板とモルタルを用いた閉止措置を実施した。 また、当該ファンネルと当該サンプルの接続配置につながる複合建屋II階と中1階の他のファンネル8箇所（この内1箇所は当該ファンネル同様に逆流の可能性があった）を含め、鋼板とモルタルを用いた閉止措置を実施した。 なお、サンプルポンプシール水電磁弁が停電により開となること、及び制御電源の喪失で水位高信号が発信されなくなる点について、改善を検討する。 水平開口として、管理区域からのドレンファンネル、ペント・ドレン配管などで、非管理区域において開口を有し、溢水を生じる可能性があるものの抽出と逆流の可能性の有無の確認を実施し、対象となったファンネル14箇所（既に閉止措置済みの1箇所を含む）について閉止措置を実施した。</td></tr> <tr> <td>内部溢水影響評価への影響</td><td>放射性物質を内包する液体の管理区域外への漏えい事象であり、以下の対策を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。 1. 建屋境界からの取扱いに対して、溢水防護措置（水密扉の設置、配管等の貫通部への止水対策等）を実施する。 2. 循環水系配管破損部からの系外放出対策として、 (1) 復水器室への漏えい検知器の設置 (2) 復水器出入口弁の「全閉」インターロックの追加 (3) 循環水泵ポンプのトリップインターロックの追加 (4) 上記に関する電源系の強化（非常用電源への接続）  なお、管理区域から非管理区域へつながるファンネルは設置されていない。</td></tr> </table>	件名	【東日本大震災関連】1.2.5V蓄電池2室における溢水について	事象発生日等	2011.3.11 東海第二	事象の概要	東日本大震災（震度6弱）発生に伴う、外部電源喪失によるサービス建屋実験室サンプルポンプの停止と、床ファンネルを閉止していた蓋が外れたことにより、サービス建屋実験室サンプル（管理区域）から原子炉建屋バッテリー室（非管理区域）へのサンプル水の流入が発生した。常用系電源の停電により開となりた実験室サンプルポンプシール水電磁弁から供給された消防水（停電により自動起動した、ディーゼルエンジン駆動消防ポンプにより供給）が当該サンプルに流入し続け、当該サンプル内水位が上がった。それに加え、停電による当該サンプルの制御電源喪失で、サンプル水位高信号が発信されなかったこと、ファンネルを開塞していたゴム栓が外れたことで、当該サンプルとの僅かな水頭差により、非管理区域側の当該ファンネルへの逆流による溢水が発生した。	再発防止対策	当該ファンネルについては実験室サンプルとの恒久的な隔離措置として、鋼板とモルタルを用いた閉止措置を実施した。 また、当該ファンネルと当該サンプルの接続配置につながる複合建屋II階と中1階の他のファンネル8箇所（この内1箇所は当該ファンネル同様に逆流の可能性があった）を含め、鋼板とモルタルを用いた閉止措置を実施した。 なお、サンプルポンプシール水電磁弁が停電により開となること、及び制御電源の喪失で水位高信号が発信されなくなる点について、改善を検討する。 水平開口として、管理区域からのドレンファンネル、ペント・ドレン配管などで、非管理区域において開口を有し、溢水を生じる可能性があるものの抽出と逆流の可能性の有無の確認を実施し、対象となったファンネル14箇所（既に閉止措置済みの1箇所を含む）について閉止措置を実施した。	内部溢水影響評価への影響	放射性物質を内包する液体の管理区域外への漏えい事象であり、以下の対策を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。 1. 建屋境界からの取扱いに対して、溢水防護措置（水密扉の設置、配管等の貫通部への止水対策等）を実施する。 2. 循環水系配管破損部からの系外放出対策として、 (1) 復水器室への漏えい検知器の設置 (2) 復水器出入口弁の「全閉」インターロックの追加 (3) 循環水泵ポンプのトリップインターロックの追加 (4) 上記に関する電源系の強化（非常用電源への接続）  なお、管理区域から非管理区域へつながるファンネルは設置されていない。	<p>【女川】 記載表現の相違 泊はPWRで発生した不具合事象を抽出し記載していることから表数が異なる。</p> <p>【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p>
件名	【東日本大震災関連】1.2.5V蓄電池2B室における溢水について																						
事象発生日等	2011.3.11 東海第二																						
事象の概要	東日本大震災（震度6弱）発生に伴う、外部電源喪失によるサービス建屋実験室サンプルポンプの停止と、床ファンネルを閉止していた蓋が外れたことにより、サービス建屋実験室サンプル（管理区域）から原子炉建屋バッテリー室（非管理区域）へのサンプル水の流入が発生した。常用系電源の停電により開となりた実験室サンプルポンプシール水電磁弁から供給された消防水（停電により自動起動した、ディーゼルエンジン駆動消防ポンプにより供給）が当該サンプル内水位が上がった。それに加え、停電による当該サンプルの制御電源喪失で、サンプル水位高信号が発信されなかったこと、ファンネルを開塞していたゴム栓が外れたことで、当該サンプルとの僅かな水頭差により、非管理区域側の当該ファンネルへの逆流による溢水が発生した。																						
再発防止対策	当該ファンネルについては実験室サンプルとの恒久的な隔離措置として、鋼板とモルタルを用いた閉止措置を実施した。 また、当該ファンネルと当該サンプルの接続配置につながる複合建屋1階と中1階の他のファンネル8箇所（この内1箇所は当該ファンネル同様に逆流の可能性があった）を含め、鋼板とモルタルを用いた閉止措置を実施した。 なお、サンプルポンプシール水電磁弁が停電により開となること、及び制御電源の喪失で水位高信号が発信されなくなる点について、改善を検討する。 水平開口として、管理区域からのドレンファンネル、ペント・ドレン配管などで、非管理区域において開口を有し、溢水を生じる可能性があるものの抽出と逆流の可能性の有無の確認を実施し、対象となったファンネル14箇所（既に閉止措置済みの1箇所を含む）について閉止措置を実施した。																						
内部溢水影響評価への影響	放射性物質を内包する液体の管理区域外への漏えい事象であり、以下の対策を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。 1. 建屋境界からの取扱いに対して、溢水防護措置（水密扉の設置、配管等の貫通部への止水対策等）を実施する。 2. 循環水系配管破損部からの系外放出対策として、 (1) 復水器室への漏えい検知器の設置 (2) 復水器出入口弁の「全閉」インターロックの追加 (3) 循環水泵ポンプのトリップインターロックの追加 (4) 上記に関する電源系の強化（非常用電源への接続）  なお、管理区域から非管理区域へ繋がるファンネルは設置されていない。																						
件名	【東日本大震災関連】1.2.5V蓄電池2室における溢水について																						
事象発生日等	2011.3.11 東海第二																						
事象の概要	東日本大震災（震度6弱）発生に伴う、外部電源喪失によるサービス建屋実験室サンプルポンプの停止と、床ファンネルを閉止していた蓋が外れたことにより、サービス建屋実験室サンプル（管理区域）から原子炉建屋バッテリー室（非管理区域）へのサンプル水の流入が発生した。常用系電源の停電により開となりた実験室サンプルポンプシール水電磁弁から供給された消防水（停電により自動起動した、ディーゼルエンジン駆動消防ポンプにより供給）が当該サンプルに流入し続け、当該サンプル内水位が上がった。それに加え、停電による当該サンプルの制御電源喪失で、サンプル水位高信号が発信されなかったこと、ファンネルを開塞していたゴム栓が外れたことで、当該サンプルとの僅かな水頭差により、非管理区域側の当該ファンネルへの逆流による溢水が発生した。																						
再発防止対策	当該ファンネルについては実験室サンプルとの恒久的な隔離措置として、鋼板とモルタルを用いた閉止措置を実施した。 また、当該ファンネルと当該サンプルの接続配置につながる複合建屋II階と中1階の他のファンネル8箇所（この内1箇所は当該ファンネル同様に逆流の可能性があった）を含め、鋼板とモルタルを用いた閉止措置を実施した。 なお、サンプルポンプシール水電磁弁が停電により開となること、及び制御電源の喪失で水位高信号が発信されなくなる点について、改善を検討する。 水平開口として、管理区域からのドレンファンネル、ペント・ドレン配管などで、非管理区域において開口を有し、溢水を生じる可能性があるものの抽出と逆流の可能性の有無の確認を実施し、対象となったファンネル14箇所（既に閉止措置済みの1箇所を含む）について閉止措置を実施した。																						
内部溢水影響評価への影響	放射性物質を内包する液体の管理区域外への漏えい事象であり、以下の対策を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。 1. 建屋境界からの取扱いに対して、溢水防護措置（水密扉の設置、配管等の貫通部への止水対策等）を実施する。 2. 循環水系配管破損部からの系外放出対策として、 (1) 復水器室への漏えい検知器の設置 (2) 復水器出入口弁の「全閉」インターロックの追加 (3) 循環水泵ポンプのトリップインターロックの追加 (4) 上記に関する電源系の強化（非常用電源への接続）  なお、管理区域から非管理区域へつながるファンネルは設置されていない。																						

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料39)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 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>表2 不具合事象に対する内部溢水影響評価での対応状況について (13/18)</p> <table border="1"> <tr> <td>件名</td><td>1号機 原子炉建屋付属棟地下1階の高圧炉心スプレイ系電源室照明用分電盤からの発火について</td></tr> <tr> <td>事象発生日等</td><td>2011.5.27 福島第二1号</td></tr> <tr> <td>事象の概要</td><td> <p>停止中の1号機原子炉建屋付属棟地下1階の高圧炉心スプレイ系電源室にある照明用分電盤より発火したことから、協力企業作業員が消火し、当社直員が消火を確認した。消防署に通報し、その後の消防署の現場確認により鎮火が確認され、建物火災によるぼやと判断された。本事象によるけが人の発生はなく、外部への放射能の影響はなかった。</p> <p>調査した結果、以下のことを確認した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・発火による損傷の著しい箇所は、照明用分電盤内最下部の配線用しや断器（予備）であったこと。</li> <li>・焼損した配線用しや断器の絶縁抵抗測定を実施し、健全であることを確認していたこと。</li> <li>・分電盤が設置してある高圧炉心スプレイ系電源室内は、津波による海水の流れ込み（床上5cm程度の浸水）があったこと。</li> <li>・作業当日、同室内は浸水していなかったが、津波により空調機が停止していただめ室内湿度が高く、分電盤の設置環境としては良い状態ではなかったこと。</li> <li>・焼損した配線用しや断器の近傍にある配線用しや断器を分解点検した結果、しや断器内部の接触金具に塩分が付着していたこと。</li> <li>・津波後の当該分電盤点検時、壁内部の配線用しや断器等の機器を確認していなかったこと。</li> </ul> <p>当該分電盤の盤内部の確認を行っていなかったため、海水の浸水の影響で当該配線用しや断器等への塩分の付着を確認できず、その後、室内で発生した結露水が吸着しました。このことから、しや断器の絶縁抵抗が低下し、この状態で電源を投入したため漏電・発火に至ったものと推定した。</p> </td></tr> <tr> <td>再発防止対策</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・津波により浸水した電気品については、原則交換又は修理を実施する。</li> <li>・津波により浸水したエリアにある電気品を使用する場合は、塩分による汚損がないことを確認する。</li> <li>・津波の後に初めて通電する電気品については、設置環境を確認した上で、通電直前に絶縁抵抗を測定し健全性を確認する。</li> <li>・上記3項目について、当社監理員及び協力企業作業員に周知する。</li> </ul> </td></tr> <tr> <td>内部溢水影響評価への影響</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基準津波に対してはドライサイトとなるよう対策（防潮堤、防潮壁等を設置）を講ずることから、内部溢水評価への影響はない。</li> <li>・溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間（地下トレーン部含む）の境界に対しては、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。</li> </ul> </td></tr> </table>	件名	1号機 原子炉建屋付属棟地下1階の高圧炉心スプレイ系電源室照明用分電盤からの発火について	事象発生日等	2011.5.27 福島第二1号	事象の概要	<p>停止中の1号機原子炉建屋付属棟地下1階の高圧炉心スプレイ系電源室にある照明用分電盤より発火したことから、協力企業作業員が消火し、当社直員が消火を確認した。消防署に通報し、その後の消防署の現場確認により鎮火が確認され、建物火災によるぼやと判断された。本事象によるけが人の発生はなく、外部への放射能の影響はなかった。</p> <p>調査した結果、以下のことを確認した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・発火による損傷の著しい箇所は、照明用分電盤内最下部の配線用しや断器（予備）であったこと。</li> <li>・焼損した配線用しや断器の絶縁抵抗測定を実施し、健全であることを確認していたこと。</li> <li>・分電盤が設置してある高圧炉心スプレイ系電源室内は、津波による海水の流れ込み（床上5cm程度の浸水）があったこと。</li> <li>・作業当日、同室内は浸水していなかったが、津波により空調機が停止していただめ室内湿度が高く、分電盤の設置環境としては良い状態ではなかったこと。</li> <li>・焼損した配線用しや断器の近傍にある配線用しや断器を分解点検した結果、しや断器内部の接触金具に塩分が付着していたこと。</li> <li>・津波後の当該分電盤点検時、壁内部の配線用しや断器等の機器を確認していなかったこと。</li> </ul> <p>当該分電盤の盤内部の確認を行っていなかったため、海水の浸水の影響で当該配線用しや断器等への塩分の付着を確認できず、その後、室内で発生した結露水が吸着しました。このことから、しや断器の絶縁抵抗が低下し、この状態で電源を投入したため漏電・発火に至ったものと推定した。</p>	再発防止対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・津波により浸水した電気品については、原則交換又は修理を実施する。</li> <li>・津波により浸水したエリアにある電気品を使用する場合は、塩分による汚損がないことを確認する。</li> <li>・津波の後に初めて通電する電気品については、設置環境を確認した上で、通電直前に絶縁抵抗を測定し健全性を確認する。</li> <li>・上記3項目について、当社監理員及び協力企業作業員に周知する。</li> </ul>	内部溢水影響評価への影響	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基準津波に対してはドライサイトとなるよう対策（防潮堤、防潮壁等を設置）を講ずることから、内部溢水評価への影響はない。</li> <li>・溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間（地下トレーン部含む）の境界に対しては、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。</li> </ul>	<p>表2 不具合事象に対する内部溢水影響評価での対応状況について (14/23)</p> <table border="1"> <tr> <td>件名</td><td>1号機 原子炉建屋付属棟地下1階の高圧炉心スプレイ系電源室照明用分電盤からの発火について</td></tr> <tr> <td>事象発生日等</td><td>2011.5.27 福島第二1号</td></tr> <tr> <td>事象の概要</td><td> <p>停止中の1号機原子炉建屋付属棟地下1階の高圧炉心スプレイ系電源室にある照明用分電盤より発火したことから、協力企業作業員が消火し、当社直員が消火を確認した。消防署に通報し、その後の消防署の現場確認により鎮火が確認され、建物火災によるぼやと判断された。本事象によるけが人の発生はなく、外部への放射能の影響はなかった。</p> <p>調査した結果、以下のことを確認した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・発火による損傷の著しい箇所は、照明用分電盤内最下部の配線用しや断器（予備）であったこと。</li> <li>・焼損した配線用しや断器の絶縁抵抗測定を実施し、健全であることを確認していたこと。</li> <li>・分電盤が設置してある高圧炉心スプレイ系電源室内は、津波による海水の流れ込み（床上5cm程度の浸水）があったこと。</li> <li>・作業当日、同室内は浸水していなかったが、津波により空調機が停止していただめ室内湿度が高く、分電盤の設置環境としては良い状態ではなかったこと。</li> <li>・焼損した配線用しや断器の近傍にある配線用しや断器を分解点検した結果、しや断器内部の接触金具に塩分が付着していたこと。</li> <li>・津波後の当該分電盤点検時、盤内部の配線用しや断器等の機器を確認していなかったこと。</li> </ul> <p>当該分電盤の盤内部の確認を行っていなかったため、海水の浸水の影響で当該配線用しや断器内への塩分の付着を確認できず、その後、室内で発生した結露水が吸着しました。このことから、しや断器の絶縁抵抗が低下し、この状態で電源を投入したため漏電・発火に至ったものと推定した。</p> </td></tr> <tr> <td>再発防止対策</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・津波により浸水した電気品については、原則交換又は修理を実施する。</li> <li>・津波により浸水したエリアにある電気品を使用する場合は、塩分による汚損がないことを確認する。</li> <li>・津波の後に初めて通電する電気品については、設置環境を確認した上で、通電直前に絶縁抵抗を測定し健全性を確認する。</li> <li>・上記3項目について、当社監理員及び協力企業作業員に周知する。</li> </ul> </td></tr> <tr> <td>内部溢水影響評価への影響</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基準津波に対してはドライサイトとなるよう対策（防潮堤、防潮壁等を設置）を講ずることから、内部溢水評価への影響はない。</li> <li>・溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間（地下トレーン部含む）の境界に対しては、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。</li> </ul> </td></tr> </table>	件名	1号機 原子炉建屋付属棟地下1階の高圧炉心スプレイ系電源室照明用分電盤からの発火について	事象発生日等	2011.5.27 福島第二1号	事象の概要	<p>停止中の1号機原子炉建屋付属棟地下1階の高圧炉心スプレイ系電源室にある照明用分電盤より発火したことから、協力企業作業員が消火し、当社直員が消火を確認した。消防署に通報し、その後の消防署の現場確認により鎮火が確認され、建物火災によるぼやと判断された。本事象によるけが人の発生はなく、外部への放射能の影響はなかった。</p> <p>調査した結果、以下のことを確認した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・発火による損傷の著しい箇所は、照明用分電盤内最下部の配線用しや断器（予備）であったこと。</li> <li>・焼損した配線用しや断器の絶縁抵抗測定を実施し、健全であることを確認していたこと。</li> <li>・分電盤が設置してある高圧炉心スプレイ系電源室内は、津波による海水の流れ込み（床上5cm程度の浸水）があったこと。</li> <li>・作業当日、同室内は浸水していなかったが、津波により空調機が停止していただめ室内湿度が高く、分電盤の設置環境としては良い状態ではなかったこと。</li> <li>・焼損した配線用しや断器の近傍にある配線用しや断器を分解点検した結果、しや断器内部の接触金具に塩分が付着していたこと。</li> <li>・津波後の当該分電盤点検時、盤内部の配線用しや断器等の機器を確認していなかったこと。</li> </ul> <p>当該分電盤の盤内部の確認を行っていなかったため、海水の浸水の影響で当該配線用しや断器内への塩分の付着を確認できず、その後、室内で発生した結露水が吸着しました。このことから、しや断器の絶縁抵抗が低下し、この状態で電源を投入したため漏電・発火に至ったものと推定した。</p>	再発防止対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・津波により浸水した電気品については、原則交換又は修理を実施する。</li> <li>・津波により浸水したエリアにある電気品を使用する場合は、塩分による汚損がないことを確認する。</li> <li>・津波の後に初めて通電する電気品については、設置環境を確認した上で、通電直前に絶縁抵抗を測定し健全性を確認する。</li> <li>・上記3項目について、当社監理員及び協力企業作業員に周知する。</li> </ul>	内部溢水影響評価への影響	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基準津波に対してはドライサイトとなるよう対策（防潮堤、防潮壁等を設置）を講ずることから、内部溢水評価への影響はない。</li> <li>・溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間（地下トレーン部含む）の境界に対しては、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。</li> </ul>	<p>【女川】 記載表現の相違 泊はPWRで発生した不具合事象を抽出し記載していることから表数が異なる。</p> <p>【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p>
件名	1号機 原子炉建屋付属棟地下1階の高圧炉心スプレイ系電源室照明用分電盤からの発火について																						
事象発生日等	2011.5.27 福島第二1号																						
事象の概要	<p>停止中の1号機原子炉建屋付属棟地下1階の高圧炉心スプレイ系電源室にある照明用分電盤より発火したことから、協力企業作業員が消火し、当社直員が消火を確認した。消防署に通報し、その後の消防署の現場確認により鎮火が確認され、建物火災によるぼやと判断された。本事象によるけが人の発生はなく、外部への放射能の影響はなかった。</p> <p>調査した結果、以下のことを確認した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・発火による損傷の著しい箇所は、照明用分電盤内最下部の配線用しや断器（予備）であったこと。</li> <li>・焼損した配線用しや断器の絶縁抵抗測定を実施し、健全であることを確認していたこと。</li> <li>・分電盤が設置してある高圧炉心スプレイ系電源室内は、津波による海水の流れ込み（床上5cm程度の浸水）があったこと。</li> <li>・作業当日、同室内は浸水していなかったが、津波により空調機が停止していただめ室内湿度が高く、分電盤の設置環境としては良い状態ではなかったこと。</li> <li>・焼損した配線用しや断器の近傍にある配線用しや断器を分解点検した結果、しや断器内部の接触金具に塩分が付着していたこと。</li> <li>・津波後の当該分電盤点検時、壁内部の配線用しや断器等の機器を確認していなかったこと。</li> </ul> <p>当該分電盤の盤内部の確認を行っていなかったため、海水の浸水の影響で当該配線用しや断器等への塩分の付着を確認できず、その後、室内で発生した結露水が吸着しました。このことから、しや断器の絶縁抵抗が低下し、この状態で電源を投入したため漏電・発火に至ったものと推定した。</p>																						
再発防止対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・津波により浸水した電気品については、原則交換又は修理を実施する。</li> <li>・津波により浸水したエリアにある電気品を使用する場合は、塩分による汚損がないことを確認する。</li> <li>・津波の後に初めて通電する電気品については、設置環境を確認した上で、通電直前に絶縁抵抗を測定し健全性を確認する。</li> <li>・上記3項目について、当社監理員及び協力企業作業員に周知する。</li> </ul>																						
内部溢水影響評価への影響	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基準津波に対してはドライサイトとなるよう対策（防潮堤、防潮壁等を設置）を講ずることから、内部溢水評価への影響はない。</li> <li>・溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間（地下トレーン部含む）の境界に対しては、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。</li> </ul>																						
件名	1号機 原子炉建屋付属棟地下1階の高圧炉心スプレイ系電源室照明用分電盤からの発火について																						
事象発生日等	2011.5.27 福島第二1号																						
事象の概要	<p>停止中の1号機原子炉建屋付属棟地下1階の高圧炉心スプレイ系電源室にある照明用分電盤より発火したことから、協力企業作業員が消火し、当社直員が消火を確認した。消防署に通報し、その後の消防署の現場確認により鎮火が確認され、建物火災によるぼやと判断された。本事象によるけが人の発生はなく、外部への放射能の影響はなかった。</p> <p>調査した結果、以下のことを確認した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・発火による損傷の著しい箇所は、照明用分電盤内最下部の配線用しや断器（予備）であったこと。</li> <li>・焼損した配線用しや断器の絶縁抵抗測定を実施し、健全であることを確認していたこと。</li> <li>・分電盤が設置してある高圧炉心スプレイ系電源室内は、津波による海水の流れ込み（床上5cm程度の浸水）があったこと。</li> <li>・作業当日、同室内は浸水していなかったが、津波により空調機が停止していただめ室内湿度が高く、分電盤の設置環境としては良い状態ではなかったこと。</li> <li>・焼損した配線用しや断器の近傍にある配線用しや断器を分解点検した結果、しや断器内部の接触金具に塩分が付着していたこと。</li> <li>・津波後の当該分電盤点検時、盤内部の配線用しや断器等の機器を確認していなかったこと。</li> </ul> <p>当該分電盤の盤内部の確認を行っていなかったため、海水の浸水の影響で当該配線用しや断器内への塩分の付着を確認できず、その後、室内で発生した結露水が吸着しました。このことから、しや断器の絶縁抵抗が低下し、この状態で電源を投入したため漏電・発火に至ったものと推定した。</p>																						
再発防止対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・津波により浸水した電気品については、原則交換又は修理を実施する。</li> <li>・津波により浸水したエリアにある電気品を使用する場合は、塩分による汚損がないことを確認する。</li> <li>・津波の後に初めて通電する電気品については、設置環境を確認した上で、通電直前に絶縁抵抗を測定し健全性を確認する。</li> <li>・上記3項目について、当社監理員及び協力企業作業員に周知する。</li> </ul>																						
内部溢水影響評価への影響	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基準津波に対してはドライサイトとなるよう対策（防潮堤、防潮壁等を設置）を講ずることから、内部溢水評価への影響はない。</li> <li>・溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間（地下トレーン部含む）の境界に対しては、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。</li> </ul>																						

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添I 補足説明資料39)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 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>表2 不具合事象に対する内部溢水影響評価での対応状況について (15/23)</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>件名</td><td>伊方発電所1, 2号機 タービン建屋非常用排水ポンプの排水配管からの漏水について</td></tr> <tr> <td>事象発生日等</td><td>2011.7.9 伊方1, 2号</td></tr> <tr> <td>事象の概要</td><td> <p>伊方発電所第1号機は通常運転中、伊方発電所第2号機は復水器清掃のため電気出力を517MWまで低下させて運転中のところ、7月9日15時20分頃2号機タービン建屋入口近傍の電気マンホールから漏水があることを作業員が確認した。</p> <p>伊方発電所第2号機の復水器清掃に伴うタービン建屋非常用排水ポンプの起動後、漏水が確認されたことから、タービン建屋非常用排水ポンプ出日排水配管(以下「非常用排水配管」という)につながるすべてのポンプを隔離したところ、漏えいは停止した。なお、漏えい量は最大約20m<sup>3</sup>と推定され、漏えい水には放射性物質が含まれていないことを確認した。また、非常用排水配管から漏えいした水が近傍のケーブルダクトを通じ、1号機タービン建屋内に浸入し、7月9日17時07分に1号機タービン建屋地下1階に設置している蒸気発生器プローダウン水放射能自動分析装置分電盤が被水し地絡したため、同装置を停止した。なお、本装置は、蒸気発生器プローダウンの放射能を補助的に測定する装置であり、本設のプロセスモニタにて監視しているため、停止しても問題はなかった。水漏れ箇所近傍を掘削し埋設配管部を確認した結果、非常用排水配管曲げ管部に腐食による貫通穴が4箇所(最大で250mm×250mm)確認された。このため、当該配管を新品に取り替え、7月16日10時40分に1号機タービン建屋非常用排水ポンプ運転状態で漏えいがないことを確認し、通常状態に復旧した。なお、本事象によるプラントへの影響及び環境への放射能による影響はなかった。</p> </td></tr> <tr> <td>再発防止対策</td><td>記載なし</td></tr> <tr> <td>内部溢水影響評価への影響</td><td>溢水経路の設定に係る事象であるが、溢水経路に設定されていない建屋間、区间間に於いては、浸水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。</td></tr> </tbody> </table> <p>表2 不具合事象に対する内部溢水影響評価での対応状況について (14/18)</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>件名</td><td>女川原子力発電所1号機 台風15号によるタービン建屋への雨水の流入について</td></tr> <tr> <td>事象発生日等</td><td>2011.9.21 女川1号</td></tr> <tr> <td>事象の概要</td><td> <p>1号機タービン建屋地下1階に雨水が流入していることを確認し、その後タービン建屋地下2階及び配管スペースにも雨水が流入していることを確認した。</p> <p>調査の結果、台風15号による雨水がタービン建屋に接続されているトレチの開口部、建屋貫通部等を通じてタービン建屋に流入していることを確認した。また、一部のトレチにおいて、作業により開口部の蓋を取り外している状況だった。</p> </td></tr> <tr> <td>再発防止対策</td><td> <p>(1) ハッチ開口から浸水した場合であっても、建屋及び非常用電源盤などの安全上重要な機器への浸水がし難いよう、遮水壁を設置するなどの対策を実施した。</p> <p>(2) トレチのハッチ、マンホールなどの開口部、配管、電線管、ケーブルトレイ貫通部について、シール性向上対策を実施した。</p> <p>(3) 類似事象を防止するため、トレチ等のハッチカバー開放の際に大雨等が懸念される場合は、事前に浸水防止対策を講じる旨、当社QMS文書へ反映すると共に、請負者へ周知した。</p> </td></tr> <tr> <td>内部溢水影響評価への影響</td><td>溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間(地下トレチ部含む)の境界に対しては、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。</td></tr> </tbody> </table> <p>表2 不具合事象に対する内部溢水影響評価での対応状況について (16/23)</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>件名</td><td>女川原子力発電所1号機 台風15号によるタービン建屋への雨水の流入について</td></tr> <tr> <td>事象発生日等</td><td>2011.9.21 女川1号</td></tr> <tr> <td>事象の概要</td><td> <p>1号機タービン建屋地下1階に雨水が流入していることを確認し、その後タービン建屋地下2階及び配管スペースにも雨水が流入していることを確認した。</p> <p>調査の結果、台風15号による雨水がタービン建屋に接続されているトレチの開口部、建屋貫通部等を通じてタービン建屋に流入していることを確認した。また、一部のトレチにおいて、作業により開口部の蓋を取り外している状況だった。</p> </td></tr> <tr> <td>再発防止対策</td><td> <p>(1) ハッチ開口から浸水した場合であっても、建屋及び非常用電源盤などの安全上重要な機器への浸水がし難いよう、遮水壁を設置するなどの対策を実施した。</p> <p>(2) トレチのハッチ、マンホールなどの開口部、配管、電線管、ケーブルトレイ貫通部について、シール性向上対策を実施した。</p> <p>(3) 類似事象を防止するため、トレチ等のハッチカバー開放の際に大雨等が懸念される場合は、事前に浸水防止対策を講じる旨、当社QMS文書へ反映すると共に、請負者へ周知した。</p> </td></tr> <tr> <td>内部溢水影響評価への影響</td><td>溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間(地下トレチ部含む)の境界に対しては、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。</td></tr> </tbody> </table>	件名	伊方発電所1, 2号機 タービン建屋非常用排水ポンプの排水配管からの漏水について	事象発生日等	2011.7.9 伊方1, 2号	事象の概要	<p>伊方発電所第1号機は通常運転中、伊方発電所第2号機は復水器清掃のため電気出力を517MWまで低下させて運転中のところ、7月9日15時20分頃2号機タービン建屋入口近傍の電気マンホールから漏水があることを作業員が確認した。</p> <p>伊方発電所第2号機の復水器清掃に伴うタービン建屋非常用排水ポンプの起動後、漏水が確認されたことから、タービン建屋非常用排水ポンプ出日排水配管(以下「非常用排水配管」という)につながるすべてのポンプを隔離したところ、漏えいは停止した。なお、漏えい量は最大約20m<sup>3</sup>と推定され、漏えい水には放射性物質が含まれていないことを確認した。また、非常用排水配管から漏えいした水が近傍のケーブルダクトを通じ、1号機タービン建屋内に浸入し、7月9日17時07分に1号機タービン建屋地下1階に設置している蒸気発生器プローダウン水放射能自動分析装置分電盤が被水し地絡したため、同装置を停止した。なお、本装置は、蒸気発生器プローダウンの放射能を補助的に測定する装置であり、本設のプロセスモニタにて監視しているため、停止しても問題はなかった。水漏れ箇所近傍を掘削し埋設配管部を確認した結果、非常用排水配管曲げ管部に腐食による貫通穴が4箇所(最大で250mm×250mm)確認された。このため、当該配管を新品に取り替え、7月16日10時40分に1号機タービン建屋非常用排水ポンプ運転状態で漏えいがないことを確認し、通常状態に復旧した。なお、本事象によるプラントへの影響及び環境への放射能による影響はなかった。</p>	再発防止対策	記載なし	内部溢水影響評価への影響	溢水経路の設定に係る事象であるが、溢水経路に設定されていない建屋間、区间間に於いては、浸水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。	件名	女川原子力発電所1号機 台風15号によるタービン建屋への雨水の流入について	事象発生日等	2011.9.21 女川1号	事象の概要	<p>1号機タービン建屋地下1階に雨水が流入していることを確認し、その後タービン建屋地下2階及び配管スペースにも雨水が流入していることを確認した。</p> <p>調査の結果、台風15号による雨水がタービン建屋に接続されているトレチの開口部、建屋貫通部等を通じてタービン建屋に流入していることを確認した。また、一部のトレチにおいて、作業により開口部の蓋を取り外している状況だった。</p>	再発防止対策	<p>(1) ハッチ開口から浸水した場合であっても、建屋及び非常用電源盤などの安全上重要な機器への浸水がし難いよう、遮水壁を設置するなどの対策を実施した。</p> <p>(2) トレチのハッチ、マンホールなどの開口部、配管、電線管、ケーブルトレイ貫通部について、シール性向上対策を実施した。</p> <p>(3) 類似事象を防止するため、トレチ等のハッチカバー開放の際に大雨等が懸念される場合は、事前に浸水防止対策を講じる旨、当社QMS文書へ反映すると共に、請負者へ周知した。</p>	内部溢水影響評価への影響	溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間(地下トレチ部含む)の境界に対しては、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。	件名	女川原子力発電所1号機 台風15号によるタービン建屋への雨水の流入について	事象発生日等	2011.9.21 女川1号	事象の概要	<p>1号機タービン建屋地下1階に雨水が流入していることを確認し、その後タービン建屋地下2階及び配管スペースにも雨水が流入していることを確認した。</p> <p>調査の結果、台風15号による雨水がタービン建屋に接続されているトレチの開口部、建屋貫通部等を通じてタービン建屋に流入していることを確認した。また、一部のトレチにおいて、作業により開口部の蓋を取り外している状況だった。</p>	再発防止対策	<p>(1) ハッチ開口から浸水した場合であっても、建屋及び非常用電源盤などの安全上重要な機器への浸水がし難いよう、遮水壁を設置するなどの対策を実施した。</p> <p>(2) トレチのハッチ、マンホールなどの開口部、配管、電線管、ケーブルトレイ貫通部について、シール性向上対策を実施した。</p> <p>(3) 類似事象を防止するため、トレチ等のハッチカバー開放の際に大雨等が懸念される場合は、事前に浸水防止対策を講じる旨、当社QMS文書へ反映すると共に、請負者へ周知した。</p>	内部溢水影響評価への影響	溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間(地下トレチ部含む)の境界に対しては、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。	<p>【女川】 記載方針の相違 泊はPWRで発生した不具合事象を抽出し記載している。 記載表現の相違 泊はPWRで発生した不具合事象を抽出し記載していることから表数が異なる。</p> <p>【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p>
件名	伊方発電所1, 2号機 タービン建屋非常用排水ポンプの排水配管からの漏水について																																
事象発生日等	2011.7.9 伊方1, 2号																																
事象の概要	<p>伊方発電所第1号機は通常運転中、伊方発電所第2号機は復水器清掃のため電気出力を517MWまで低下させて運転中のところ、7月9日15時20分頃2号機タービン建屋入口近傍の電気マンホールから漏水があることを作業員が確認した。</p> <p>伊方発電所第2号機の復水器清掃に伴うタービン建屋非常用排水ポンプの起動後、漏水が確認されたことから、タービン建屋非常用排水ポンプ出日排水配管(以下「非常用排水配管」という)につながるすべてのポンプを隔離したところ、漏えいは停止した。なお、漏えい量は最大約20m<sup>3</sup>と推定され、漏えい水には放射性物質が含まれていないことを確認した。また、非常用排水配管から漏えいした水が近傍のケーブルダクトを通じ、1号機タービン建屋内に浸入し、7月9日17時07分に1号機タービン建屋地下1階に設置している蒸気発生器プローダウン水放射能自動分析装置分電盤が被水し地絡したため、同装置を停止した。なお、本装置は、蒸気発生器プローダウンの放射能を補助的に測定する装置であり、本設のプロセスモニタにて監視しているため、停止しても問題はなかった。水漏れ箇所近傍を掘削し埋設配管部を確認した結果、非常用排水配管曲げ管部に腐食による貫通穴が4箇所(最大で250mm×250mm)確認された。このため、当該配管を新品に取り替え、7月16日10時40分に1号機タービン建屋非常用排水ポンプ運転状態で漏えいがないことを確認し、通常状態に復旧した。なお、本事象によるプラントへの影響及び環境への放射能による影響はなかった。</p>																																
再発防止対策	記載なし																																
内部溢水影響評価への影響	溢水経路の設定に係る事象であるが、溢水経路に設定されていない建屋間、区间間に於いては、浸水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。																																
件名	女川原子力発電所1号機 台風15号によるタービン建屋への雨水の流入について																																
事象発生日等	2011.9.21 女川1号																																
事象の概要	<p>1号機タービン建屋地下1階に雨水が流入していることを確認し、その後タービン建屋地下2階及び配管スペースにも雨水が流入していることを確認した。</p> <p>調査の結果、台風15号による雨水がタービン建屋に接続されているトレチの開口部、建屋貫通部等を通じてタービン建屋に流入していることを確認した。また、一部のトレチにおいて、作業により開口部の蓋を取り外している状況だった。</p>																																
再発防止対策	<p>(1) ハッチ開口から浸水した場合であっても、建屋及び非常用電源盤などの安全上重要な機器への浸水がし難いよう、遮水壁を設置するなどの対策を実施した。</p> <p>(2) トレチのハッチ、マンホールなどの開口部、配管、電線管、ケーブルトレイ貫通部について、シール性向上対策を実施した。</p> <p>(3) 類似事象を防止するため、トレチ等のハッチカバー開放の際に大雨等が懸念される場合は、事前に浸水防止対策を講じる旨、当社QMS文書へ反映すると共に、請負者へ周知した。</p>																																
内部溢水影響評価への影響	溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間(地下トレチ部含む)の境界に対しては、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。																																
件名	女川原子力発電所1号機 台風15号によるタービン建屋への雨水の流入について																																
事象発生日等	2011.9.21 女川1号																																
事象の概要	<p>1号機タービン建屋地下1階に雨水が流入していることを確認し、その後タービン建屋地下2階及び配管スペースにも雨水が流入していることを確認した。</p> <p>調査の結果、台風15号による雨水がタービン建屋に接続されているトレチの開口部、建屋貫通部等を通じてタービン建屋に流入していることを確認した。また、一部のトレチにおいて、作業により開口部の蓋を取り外している状況だった。</p>																																
再発防止対策	<p>(1) ハッチ開口から浸水した場合であっても、建屋及び非常用電源盤などの安全上重要な機器への浸水がし難いよう、遮水壁を設置するなどの対策を実施した。</p> <p>(2) トレチのハッチ、マンホールなどの開口部、配管、電線管、ケーブルトレイ貫通部について、シール性向上対策を実施した。</p> <p>(3) 類似事象を防止するため、トレチ等のハッチカバー開放の際に大雨等が懸念される場合は、事前に浸水防止対策を講じる旨、当社QMS文書へ反映すると共に、請負者へ周知した。</p>																																
内部溢水影響評価への影響	溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間(地下トレチ部含む)の境界に対しては、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。																																

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料39)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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>表2 不具合事象に対する内部溢水影響評価での対応状況について(15/18)</p> <table border="1"> <tr> <td>件名②</td><td>柏崎刈羽原子力発電所6号機タービン建屋(管理区域)における水溜まり(雨水)の発見について</td></tr> <tr> <td>事象発生日等</td><td>2013.6.19 柏崎刈羽6, 7号</td></tr> <tr> <td>事象の概要</td><td>定期検査中の6号機において、協力企業作業員からタービン建屋地下2階配管トレーン室(管理区域)に水溜まりを発見したとの連絡を受けた。当社運転員が現場を確認したところ、当該箇所の水溜まりを確認するとともに上階のタービン建屋中地下2階配管トレーン室(管理区域)において約800リットルの水溜まりを発見した。(以下、「事象①」と記す。)上記事象①の水平展開として当社運転員が現場確認を実施したところ、定期検査中の7号機タービン建屋地下2階(管理区域)において、約350リットルの水溜まりを確認した。(以下、「事象②」と記す。)発見した水溜まりは測定の結果、放射性物質を含んでおらず、雨水と推定した。平成25年6月19日に実施した屋外調査の結果、6号機原子炉建屋とコントロール建屋の間にあるトランシヤード周辺に水溜まりが生じていることを確認した。事象発生当時は屋外排水設備工事に伴い排水路を切断していただけ仮設ポンプによる排水を行っていたが、夜間は仮設ポンプを停止する運用としていたことから、前日の降雨が排水されずトランシヤード周辺に水溜まりが生じたものと思われる。当該トランシヤードは人造岩盤(以下、「MMR」と記す。)で埋め戻されているため、地表面に溜まった雨水は土中に浸透していくことから、建屋とMMRの間に隙間に流入し、エキスパンションジョイント止水板(以下、「止水板」と記す。)内側へ流入したものと考えられる。事象①では、壁立ち上がりの入隅部においてコンクリート躯体と止水板の密着不良箇所が確認され、この密着不良箇所から雨水が流入していることを確認した。また、事象②ではコントロール建屋と廃棄物処理建屋の間に設置している止水板を介して事象①の止水板と繋がっていることから、トランシヤード周辺に溜まった雨水が事象①の止水板とコントロール建屋と廃棄物処理建屋の止水板を経由して事象②の止水板に雨水が流入したものと考えられる。</td></tr> <tr> <td>再発防止対策</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>更に隙間ゲージ(0.05mm)を用いて止水板と躯体が密着していることを確認する。</li> <li>かね、上記作業にあたっては、当社監理員が立ち会いにより確認する。</li> <li>締め付けトルク値の確認 応力緩和試験により得られた知見と津波影響を考慮し、締め付けトルク値を確認し、新たに200N·mで埋し締めを行う。締め付けトルク値の確認については、全てのボルトに対し計測記録を作成し、抜き取りにより当社監理員が確認する。また、締め付け忘れ防止のため、締め付けは返し締めを行うこととし、再締め付け後ナットにマークングを実施する。</li> </ul> <p>内部溢水影響評価への影響 溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間(地下トレーン部含む)の境界に対しては、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。</p> </td></tr> </table>	件名②	柏崎刈羽原子力発電所6号機タービン建屋(管理区域)における水溜まり(雨水)の発見について	事象発生日等	2013.6.19 柏崎刈羽6, 7号	事象の概要	定期検査中の6号機において、協力企業作業員からタービン建屋地下2階配管トレーン室(管理区域)に水溜まりを発見したとの連絡を受けた。当社運転員が現場を確認したところ、当該箇所の水溜まりを確認するとともに上階のタービン建屋中地下2階配管トレーン室(管理区域)において約800リットルの水溜まりを発見した。(以下、「事象①」と記す。)上記事象①の水平展開として当社運転員が現場確認を実施したところ、定期検査中の7号機タービン建屋地下2階(管理区域)において、約350リットルの水溜まりを確認した。(以下、「事象②」と記す。)発見した水溜まりは測定の結果、放射性物質を含んでおらず、雨水と推定した。平成25年6月19日に実施した屋外調査の結果、6号機原子炉建屋とコントロール建屋の間にあるトランシヤード周辺に水溜まりが生じていることを確認した。事象発生当時は屋外排水設備工事に伴い排水路を切断していただけ仮設ポンプによる排水を行っていたが、夜間は仮設ポンプを停止する運用としていたことから、前日の降雨が排水されずトランシヤード周辺に水溜まりが生じたものと思われる。当該トランシヤードは人造岩盤(以下、「MMR」と記す。)で埋め戻されているため、地表面に溜まった雨水は土中に浸透していくことから、建屋とMMRの間に隙間に流入し、エキスパンションジョイント止水板(以下、「止水板」と記す。)内側へ流入したものと考えられる。事象①では、壁立ち上がりの入隅部においてコンクリート躯体と止水板の密着不良箇所が確認され、この密着不良箇所から雨水が流入していることを確認した。また、事象②ではコントロール建屋と廃棄物処理建屋の間に設置している止水板を介して事象①の止水板と繋がっていることから、トランシヤード周辺に溜まった雨水が事象①の止水板とコントロール建屋と廃棄物処理建屋の止水板を経由して事象②の止水板に雨水が流入したものと考えられる。	再発防止対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>更に隙間ゲージ(0.05mm)を用いて止水板と躯体が密着していることを確認する。</li> <li>かね、上記作業にあたっては、当社監理員が立ち会いにより確認する。</li> <li>締め付けトルク値の確認 応力緩和試験により得られた知見と津波影響を考慮し、締め付けトルク値を確認し、新たに200N·mで埋し締めを行う。締め付けトルク値の確認については、全てのボルトに対し計測記録を作成し、抜き取りにより当社監理員が確認する。また、締め付け忘れ防止のため、締め付けは返し締めを行うこととし、再締め付け後ナットにマークングを実施する。</li> </ul> <p>内部溢水影響評価への影響 溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間(地下トレーン部含む)の境界に対しては、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。</p>	<p>表2 不具合事象に対する内部溢水影響評価での対応状況について(17/23)</p> <table border="1"> <tr> <td>件名②</td><td>柏崎刈羽原子力発電所6号機タービン建屋(管理区域)における水溜まり(雨水)の発見について</td></tr> <tr> <td>事象発生日等</td><td>2013.6.19 柏崎刈羽6, 7号</td></tr> <tr> <td>事象の概要</td><td>定期検査中の6号機において、協力企業作業員からタービン建屋地下2階配管トレーン室(管理区域)に水溜まりを発見したとの連絡を受けた。当社運転員が現場を確認したところ、当該箇所の水溜まりを確認するとともに上階のタービン建屋中地下2階配管トレーン室(管理区域)において約800リットルの水溜まりを発見した。(以下「事象①」と記す。)上記事象①の水平展開として当社運転員が現場確認を実施したところ、定期検査中の7号機タービン建屋地下2階(管理区域)において、約350リットルの水溜まりを確認した。(以下、「事象②」と記す。)発見した水溜まりは測定の結果、放射性物質を含んでおらず、雨水と推定した。平成25年6月19日に実施した屋外調査の結果、6号機原子炉建屋とコントロール建屋の間にあるトランシヤード周辺に水溜まりが生じていることを確認した。事象発生当時は屋外排水設備工事に伴い排水路を切断していただけ仮設ポンプによる排水を行っていたが、夜間は仮設ポンプを停止する運用としていたことから、前日の降雨が排水されずトランシヤード周辺に水溜まりが生じたものと思われる。当該トランシヤードは人造岩盤(以下、「MMR」と記す。)で埋め戻されているため、地表面に溜まった雨水は土中に浸透していくことから、建屋とMMRの間に隙間に流入し、エキスパンションジョイント止水板(以下「止水板」と記す。)内側へ流入したものと考えられる。事象①では、壁立ち上がりの入隅部においてコンクリート躯体と止水板の密着不良箇所が確認され、この密着不良箇所から雨水が流入していることを確認した。また、事象②ではコントロール建屋と廃棄物処理建屋の間に設置している止水板を介して事象①の止水板と繋がっていることから、トランシヤード周辺に溜まった雨水が事象①の止水板とコントロール建屋と廃棄物処理建屋の止水板を経由して事象②の止水板に雨水が流入したものと考えられる。</td></tr> <tr> <td>再発防止対策</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>さらに隙間ゲージ(0.05mm)を用いて止水板と躯体が密着していることを確認する。</li> <li>なお、上記作業に当たっては、当社監理員が立ち会いにより確認する。</li> <li>締め付けトルク値の確認 応力緩和試験により得られた知見と津波影響を考慮し、締め付けトルク値を確認し、新たに200N·mで埋し締めを行う。締め付けトルク値の確認については、すべてのボルトに対し計測記録を作成し、抜き取りにより当社監理員が確認する。また、締め付け忘れ防止のため、締め付けは返し締めを行うこととし、再締め付け後ナットにマークングを実施する。</li> </ul> <p>内部溢水影響評価への影響 溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間(地下トレーン部含む)の境界に対しては、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。</p> </td></tr> </table>	件名②	柏崎刈羽原子力発電所6号機タービン建屋(管理区域)における水溜まり(雨水)の発見について	事象発生日等	2013.6.19 柏崎刈羽6, 7号	事象の概要	定期検査中の6号機において、協力企業作業員からタービン建屋地下2階配管トレーン室(管理区域)に水溜まりを発見したとの連絡を受けた。当社運転員が現場を確認したところ、当該箇所の水溜まりを確認するとともに上階のタービン建屋中地下2階配管トレーン室(管理区域)において約800リットルの水溜まりを発見した。(以下「事象①」と記す。)上記事象①の水平展開として当社運転員が現場確認を実施したところ、定期検査中の7号機タービン建屋地下2階(管理区域)において、約350リットルの水溜まりを確認した。(以下、「事象②」と記す。)発見した水溜まりは測定の結果、放射性物質を含んでおらず、雨水と推定した。平成25年6月19日に実施した屋外調査の結果、6号機原子炉建屋とコントロール建屋の間にあるトランシヤード周辺に水溜まりが生じていることを確認した。事象発生当時は屋外排水設備工事に伴い排水路を切断していただけ仮設ポンプによる排水を行っていたが、夜間は仮設ポンプを停止する運用としていたことから、前日の降雨が排水されずトランシヤード周辺に水溜まりが生じたものと思われる。当該トランシヤードは人造岩盤(以下、「MMR」と記す。)で埋め戻されているため、地表面に溜まった雨水は土中に浸透していくことから、建屋とMMRの間に隙間に流入し、エキスパンションジョイント止水板(以下「止水板」と記す。)内側へ流入したものと考えられる。事象①では、壁立ち上がりの入隅部においてコンクリート躯体と止水板の密着不良箇所が確認され、この密着不良箇所から雨水が流入していることを確認した。また、事象②ではコントロール建屋と廃棄物処理建屋の間に設置している止水板を介して事象①の止水板と繋がっていることから、トランシヤード周辺に溜まった雨水が事象①の止水板とコントロール建屋と廃棄物処理建屋の止水板を経由して事象②の止水板に雨水が流入したものと考えられる。	再発防止対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>さらに隙間ゲージ(0.05mm)を用いて止水板と躯体が密着していることを確認する。</li> <li>なお、上記作業に当たっては、当社監理員が立ち会いにより確認する。</li> <li>締め付けトルク値の確認 応力緩和試験により得られた知見と津波影響を考慮し、締め付けトルク値を確認し、新たに200N·mで埋し締めを行う。締め付けトルク値の確認については、すべてのボルトに対し計測記録を作成し、抜き取りにより当社監理員が確認する。また、締め付け忘れ防止のため、締め付けは返し締めを行うこととし、再締め付け後ナットにマークングを実施する。</li> </ul> <p>内部溢水影響評価への影響 溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間(地下トレーン部含む)の境界に対しては、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。</p>	<p>【女川】 記載表現の相違 泊はPWRで発生した不具合事象を抽出し記載していることから表数が異なる。</p> <p>【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p>
件名②	柏崎刈羽原子力発電所6号機タービン建屋(管理区域)における水溜まり(雨水)の発見について																		
事象発生日等	2013.6.19 柏崎刈羽6, 7号																		
事象の概要	定期検査中の6号機において、協力企業作業員からタービン建屋地下2階配管トレーン室(管理区域)に水溜まりを発見したとの連絡を受けた。当社運転員が現場を確認したところ、当該箇所の水溜まりを確認するとともに上階のタービン建屋中地下2階配管トレーン室(管理区域)において約800リットルの水溜まりを発見した。(以下、「事象①」と記す。)上記事象①の水平展開として当社運転員が現場確認を実施したところ、定期検査中の7号機タービン建屋地下2階(管理区域)において、約350リットルの水溜まりを確認した。(以下、「事象②」と記す。)発見した水溜まりは測定の結果、放射性物質を含んでおらず、雨水と推定した。平成25年6月19日に実施した屋外調査の結果、6号機原子炉建屋とコントロール建屋の間にあるトランシヤード周辺に水溜まりが生じていることを確認した。事象発生当時は屋外排水設備工事に伴い排水路を切断していただけ仮設ポンプによる排水を行っていたが、夜間は仮設ポンプを停止する運用としていたことから、前日の降雨が排水されずトランシヤード周辺に水溜まりが生じたものと思われる。当該トランシヤードは人造岩盤(以下、「MMR」と記す。)で埋め戻されているため、地表面に溜まった雨水は土中に浸透していくことから、建屋とMMRの間に隙間に流入し、エキスパンションジョイント止水板(以下、「止水板」と記す。)内側へ流入したものと考えられる。事象①では、壁立ち上がりの入隅部においてコンクリート躯体と止水板の密着不良箇所が確認され、この密着不良箇所から雨水が流入していることを確認した。また、事象②ではコントロール建屋と廃棄物処理建屋の間に設置している止水板を介して事象①の止水板と繋がっていることから、トランシヤード周辺に溜まった雨水が事象①の止水板とコントロール建屋と廃棄物処理建屋の止水板を経由して事象②の止水板に雨水が流入したものと考えられる。																		
再発防止対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>更に隙間ゲージ(0.05mm)を用いて止水板と躯体が密着していることを確認する。</li> <li>かね、上記作業にあたっては、当社監理員が立ち会いにより確認する。</li> <li>締め付けトルク値の確認 応力緩和試験により得られた知見と津波影響を考慮し、締め付けトルク値を確認し、新たに200N·mで埋し締めを行う。締め付けトルク値の確認については、全てのボルトに対し計測記録を作成し、抜き取りにより当社監理員が確認する。また、締め付け忘れ防止のため、締め付けは返し締めを行うこととし、再締め付け後ナットにマークングを実施する。</li> </ul> <p>内部溢水影響評価への影響 溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間(地下トレーン部含む)の境界に対しては、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。</p>																		
件名②	柏崎刈羽原子力発電所6号機タービン建屋(管理区域)における水溜まり(雨水)の発見について																		
事象発生日等	2013.6.19 柏崎刈羽6, 7号																		
事象の概要	定期検査中の6号機において、協力企業作業員からタービン建屋地下2階配管トレーン室(管理区域)に水溜まりを発見したとの連絡を受けた。当社運転員が現場を確認したところ、当該箇所の水溜まりを確認するとともに上階のタービン建屋中地下2階配管トレーン室(管理区域)において約800リットルの水溜まりを発見した。(以下「事象①」と記す。)上記事象①の水平展開として当社運転員が現場確認を実施したところ、定期検査中の7号機タービン建屋地下2階(管理区域)において、約350リットルの水溜まりを確認した。(以下、「事象②」と記す。)発見した水溜まりは測定の結果、放射性物質を含んでおらず、雨水と推定した。平成25年6月19日に実施した屋外調査の結果、6号機原子炉建屋とコントロール建屋の間にあるトランシヤード周辺に水溜まりが生じていることを確認した。事象発生当時は屋外排水設備工事に伴い排水路を切断していただけ仮設ポンプによる排水を行っていたが、夜間は仮設ポンプを停止する運用としていたことから、前日の降雨が排水されずトランシヤード周辺に水溜まりが生じたものと思われる。当該トランシヤードは人造岩盤(以下、「MMR」と記す。)で埋め戻されているため、地表面に溜まった雨水は土中に浸透していくことから、建屋とMMRの間に隙間に流入し、エキスパンションジョイント止水板(以下「止水板」と記す。)内側へ流入したものと考えられる。事象①では、壁立ち上がりの入隅部においてコンクリート躯体と止水板の密着不良箇所が確認され、この密着不良箇所から雨水が流入していることを確認した。また、事象②ではコントロール建屋と廃棄物処理建屋の間に設置している止水板を介して事象①の止水板と繋がっていることから、トランシヤード周辺に溜まった雨水が事象①の止水板とコントロール建屋と廃棄物処理建屋の止水板を経由して事象②の止水板に雨水が流入したものと考えられる。																		
再発防止対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>さらに隙間ゲージ(0.05mm)を用いて止水板と躯体が密着していることを確認する。</li> <li>なお、上記作業に当たっては、当社監理員が立ち会いにより確認する。</li> <li>締め付けトルク値の確認 応力緩和試験により得られた知見と津波影響を考慮し、締め付けトルク値を確認し、新たに200N·mで埋し締めを行う。締め付けトルク値の確認については、すべてのボルトに対し計測記録を作成し、抜き取りにより当社監理員が確認する。また、締め付け忘れ防止のため、締め付けは返し締めを行うこととし、再締め付け後ナットにマークングを実施する。</li> </ul> <p>内部溢水影響評価への影響 溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間(地下トレーン部含む)の境界に対しては、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。</p>																		

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添I 補足説明資料39)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 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>表2 不具合事象に対する内部溢水影響評価での対応状況について (18/23)</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>件名⑧</td><td>A-非常用ディーゼル発電機 燃料油配管からのわずかな漏えいについて</td></tr> <tr> <td>事象発生日等</td><td>2013.8.19 大飯2号</td></tr> <tr> <td>事象の概要</td><td>大飯発電所2号機は第2回定期検査中のところ、平成25年8月19日10時00分頃、協力会社社員から2号機A-非常用ディーゼル発電機(以下、「A-DG」という)室付近(屋外)で油の臭いがしているとの連絡を受けた。直ちに当社社員が現地の状況を確認したところ、燃料油貯油槽(地下タンク)とA-DG燃料油サービスタンクをつないでいる配管のトレーンチ内にある燃料油配管から燃料油(A重油)がわずかに漏えい(約3滴/min)していることを確認した。A-DGの機能に影響を与える漏えいではなかったが、当該DGを行機除外とし、配管を補修することとした。漏えいた燃料油はトレーンチ内に溜まっており、構外への流出はなかった。また、漏えいた燃料油については拭き取りを実施した。本事象による環境への放射能の影響はない。また、他の予備電源が確保されていることにより、保安規定に定める運転上の制限も満足している。なお、当該DGについては復旧が完了し、待機状態とした。</td></tr> <tr> <td>事象の原因</td><td>A-DG室建屋壁から長い落ちた雨水管が、建屋壁とトレーンチ上部の蓋との隙間及びトレーンチ上部の蓋のケーブル等貫通用の開口部から配管トレーンチ内に入り、雨水浸入防止処置状態が不十分であった箇所から保溫材の内部に浸入し保溫状態となった結果、長時間かけて配管外側から腐食、減肉し漏えいに至ったものと推定された。</td></tr> <tr> <td>再発防止対策</td><td>(1) 当該配管を新品に取り替えた。 (2) 保溫材(外装板)と貫通部の隙間の雨水浸入防止処置を確実に行った。 (3) 配管上部のトレーンチ蓋とA-DG室建屋壁との隙間及びトレーンチ蓋開口部に雨水浸入防止処置を実施した。</td></tr> <tr> <td>内部溢水影響評価への影響</td><td>溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間(地下トレーンチ部含む)の境界に対しては、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。</td></tr> </tbody> </table> <p>表2 不具合事象に対する内部溢水影響評価での対応状況について (19/23)</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>件名⑨</td><td>泊発電所3号機における大雨による湧水ピット水のオーバーフローについて</td></tr> <tr> <td>事象発生日等</td><td>2013.8.27 泊3号</td></tr> <tr> <td>事象の概要</td><td>泊発電所3号機については、定期検査のためプラント停止中のところ、8月27日19時25分頃、夕方からの豪雨により湧水が増加し、原子炉補助建屋の地下2階にある湧水ピットポンプの排水能力を上回ったことにより、湧水ピット水がオーバーフローする事象が発生しました。オーバーフローした湧水ピット水が隣接する耐震用地震計室に漏入したため、耐震用地震計の電線を断りました。また、オーバーフローした湧水ピット水の一部が非管理区域から管理区域へ侵入しましたが、管理区域内で適切に管理しています。オーバーフローした非管理区域の湧水については、排水ポンプやバキュームカーにより8月28日1時45分頃、排水を完了しました。本事象による、放射性物質の放出はありません。なお、泊発電所1号及び2号機には、同様な事象は発生していません。</td></tr> <tr> <td>再発防止対策</td><td>記載なし</td></tr> <tr> <td>内部溢水影響評価への影響</td><td>溢水経路の設定に係る事象であるが、溢水経路に設定されていない建屋間、区画間については、浸水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。</td></tr> </tbody> </table>	件名⑧	A-非常用ディーゼル発電機 燃料油配管からのわずかな漏えいについて	事象発生日等	2013.8.19 大飯2号	事象の概要	大飯発電所2号機は第2回定期検査中のところ、平成25年8月19日10時00分頃、協力会社社員から2号機A-非常用ディーゼル発電機(以下、「A-DG」という)室付近(屋外)で油の臭いがしているとの連絡を受けた。直ちに当社社員が現地の状況を確認したところ、燃料油貯油槽(地下タンク)とA-DG燃料油サービスタンクをつないでいる配管のトレーンチ内にある燃料油配管から燃料油(A重油)がわずかに漏えい(約3滴/min)していることを確認した。A-DGの機能に影響を与える漏えいではなかったが、当該DGを行機除外とし、配管を補修することとした。漏えいた燃料油はトレーンチ内に溜まっており、構外への流出はなかった。また、漏えいた燃料油については拭き取りを実施した。本事象による環境への放射能の影響はない。また、他の予備電源が確保されていることにより、保安規定に定める運転上の制限も満足している。なお、当該DGについては復旧が完了し、待機状態とした。	事象の原因	A-DG室建屋壁から長い落ちた雨水管が、建屋壁とトレーンチ上部の蓋との隙間及びトレーンチ上部の蓋のケーブル等貫通用の開口部から配管トレーンチ内に入り、雨水浸入防止処置状態が不十分であった箇所から保溫材の内部に浸入し保溫状態となった結果、長時間かけて配管外側から腐食、減肉し漏えいに至ったものと推定された。	再発防止対策	(1) 当該配管を新品に取り替えた。 (2) 保溫材(外装板)と貫通部の隙間の雨水浸入防止処置を確実に行った。 (3) 配管上部のトレーンチ蓋とA-DG室建屋壁との隙間及びトレーンチ蓋開口部に雨水浸入防止処置を実施した。	内部溢水影響評価への影響	溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間(地下トレーンチ部含む)の境界に対しては、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。	件名⑨	泊発電所3号機における大雨による湧水ピット水のオーバーフローについて	事象発生日等	2013.8.27 泊3号	事象の概要	泊発電所3号機については、定期検査のためプラント停止中のところ、8月27日19時25分頃、夕方からの豪雨により湧水が増加し、原子炉補助建屋の地下2階にある湧水ピットポンプの排水能力を上回ったことにより、湧水ピット水がオーバーフローする事象が発生しました。オーバーフローした湧水ピット水が隣接する耐震用地震計室に漏入したため、耐震用地震計の電線を断りました。また、オーバーフローした湧水ピット水の一部が非管理区域から管理区域へ侵入しましたが、管理区域内で適切に管理しています。オーバーフローした非管理区域の湧水については、排水ポンプやバキュームカーにより8月28日1時45分頃、排水を完了しました。本事象による、放射性物質の放出はありません。なお、泊発電所1号及び2号機には、同様な事象は発生していません。	再発防止対策	記載なし	内部溢水影響評価への影響	溢水経路の設定に係る事象であるが、溢水経路に設定されていない建屋間、区画間については、浸水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。	<p><b>【女川】</b> 記載方針の相違 泊はPWRで発生した不具合事象を抽出し記載している。 <b>記載表現の相違</b> 泊はPWRで発生した不具合事象を抽出し記載していることから表数が異なる。</p> <p><b>【大飯】</b> 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p>
件名⑧	A-非常用ディーゼル発電機 燃料油配管からのわずかな漏えいについて																								
事象発生日等	2013.8.19 大飯2号																								
事象の概要	大飯発電所2号機は第2回定期検査中のところ、平成25年8月19日10時00分頃、協力会社社員から2号機A-非常用ディーゼル発電機(以下、「A-DG」という)室付近(屋外)で油の臭いがしているとの連絡を受けた。直ちに当社社員が現地の状況を確認したところ、燃料油貯油槽(地下タンク)とA-DG燃料油サービスタンクをつないでいる配管のトレーンチ内にある燃料油配管から燃料油(A重油)がわずかに漏えい(約3滴/min)していることを確認した。A-DGの機能に影響を与える漏えいではなかったが、当該DGを行機除外とし、配管を補修することとした。漏えいた燃料油はトレーンチ内に溜まっており、構外への流出はなかった。また、漏えいた燃料油については拭き取りを実施した。本事象による環境への放射能の影響はない。また、他の予備電源が確保されていることにより、保安規定に定める運転上の制限も満足している。なお、当該DGについては復旧が完了し、待機状態とした。																								
事象の原因	A-DG室建屋壁から長い落ちた雨水管が、建屋壁とトレーンチ上部の蓋との隙間及びトレーンチ上部の蓋のケーブル等貫通用の開口部から配管トレーンチ内に入り、雨水浸入防止処置状態が不十分であった箇所から保溫材の内部に浸入し保溫状態となった結果、長時間かけて配管外側から腐食、減肉し漏えいに至ったものと推定された。																								
再発防止対策	(1) 当該配管を新品に取り替えた。 (2) 保溫材(外装板)と貫通部の隙間の雨水浸入防止処置を確実に行った。 (3) 配管上部のトレーンチ蓋とA-DG室建屋壁との隙間及びトレーンチ蓋開口部に雨水浸入防止処置を実施した。																								
内部溢水影響評価への影響	溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間(地下トレーンチ部含む)の境界に対しては、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。																								
件名⑨	泊発電所3号機における大雨による湧水ピット水のオーバーフローについて																								
事象発生日等	2013.8.27 泊3号																								
事象の概要	泊発電所3号機については、定期検査のためプラント停止中のところ、8月27日19時25分頃、夕方からの豪雨により湧水が増加し、原子炉補助建屋の地下2階にある湧水ピットポンプの排水能力を上回ったことにより、湧水ピット水がオーバーフローする事象が発生しました。オーバーフローした湧水ピット水が隣接する耐震用地震計室に漏入したため、耐震用地震計の電線を断りました。また、オーバーフローした湧水ピット水の一部が非管理区域から管理区域へ侵入しましたが、管理区域内で適切に管理しています。オーバーフローした非管理区域の湧水については、排水ポンプやバキュームカーにより8月28日1時45分頃、排水を完了しました。本事象による、放射性物質の放出はありません。なお、泊発電所1号及び2号機には、同様な事象は発生していません。																								
再発防止対策	記載なし																								
内部溢水影響評価への影響	溢水経路の設定に係る事象であるが、溢水経路に設定されていない建屋間、区画間については、浸水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。																								

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料39)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 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>表2 不具合事象に対する内部溢水影響評価での対応状況について(16/18)</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>件名②</td><td>C/B 2F 非常用D/G発電機 燃料ディタンク(B) 室軽油漏れ</td></tr> <tr> <td>事象発生日等</td><td>2014.9.19 女川1号</td></tr> <tr> <td>事象の概要</td><td>燃料移送ポンプ試運転実施中のところ、本来自動停止すべきディタンク液位にて停止せず、オーバーフローした油が軸体のひびより、他区画に伝播した(1号機制御建屋1階隔離室(約0.1t)及び地下3階非常用ディーゼル発電設備(B)潤滑油ユニット付近(約0.5t))。</td></tr> <tr> <td>再発防止対策</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・油面計が固着しないよう、分解点検手順を見直し。関係者へ周知、教育実施した。</li> <li>・類似計器についても同様の動作不良がないか、確認試験を実施する。</li> <li>・軸体のひび割れを補修した後、水張りによる漏水い確認により、漏えいがないことを確認した。</li> <li>・類似の軸体ひび割れ箇所について、今後、補修を実施することとした。</li> </ul> </td></tr> <tr> <td>内部溢水影響評価への影響</td><td> <p>溢水経路(最終貯留区画)の設定に関する事象である。</p> <p>本事象は、壁厚が比較的薄い(20cm)場所において、壁内を貫通した微細なひび割れから、塗内に滲留している流体が漏み出した事象である。</p> <p>内部溢水評価では、上階で発生した溢水については、最地下室に引き貯留することとしていること(上階等に長時間貯留されることなく、仮に微細なひび割れから滲み出る場合を考慮しても、その量は僅かであり、内部溢水評価への影響はない)、また、最終貯留区画となる軸体については、地震時のひび割れを考慮しても、溢水経路とはならないことを評価している。</p> </td></tr> </tbody> </table>	件名②	C/B 2F 非常用D/G発電機 燃料ディタンク(B) 室軽油漏れ	事象発生日等	2014.9.19 女川1号	事象の概要	燃料移送ポンプ試運転実施中のところ、本来自動停止すべきディタンク液位にて停止せず、オーバーフローした油が軸体のひびより、他区画に伝播した(1号機制御建屋1階隔離室(約0.1t)及び地下3階非常用ディーゼル発電設備(B)潤滑油ユニット付近(約0.5t))。	再発防止対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・油面計が固着しないよう、分解点検手順を見直し。関係者へ周知、教育実施した。</li> <li>・類似計器についても同様の動作不良がないか、確認試験を実施する。</li> <li>・軸体のひび割れを補修した後、水張りによる漏水い確認により、漏えいがないことを確認した。</li> <li>・類似の軸体ひび割れ箇所について、今後、補修を実施することとした。</li> </ul>	内部溢水影響評価への影響	<p>溢水経路(最終貯留区画)の設定に関する事象である。</p> <p>本事象は、壁厚が比較的薄い(20cm)場所において、壁内を貫通した微細なひび割れから、塗内に滲留している流体が漏み出した事象である。</p> <p>内部溢水評価では、上階で発生した溢水については、最地下室に引き貯留することとしていること(上階等に長時間貯留されることなく、仮に微細なひび割れから滲み出る場合を考慮しても、その量は僅かであり、内部溢水評価への影響はない)、また、最終貯留区画となる軸体については、地震時のひび割れを考慮しても、溢水経路とはならないことを評価している。</p>	<p>表2 不具合事象に対する内部溢水影響評価での対応状況について(20/23)</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>件名②</td><td>C/B 2F 非常用D/G 発電機 燃料ディタンク (B) 室軽油漏れ</td></tr> <tr> <td>事象発生日等</td><td>2014.9.19 女川1号</td></tr> <tr> <td>事象の概要</td><td>燃料移送ポンプ試運転実施中のところ、本来自動停止すべきディタンク液位にて停止せず、オーバーフローした油が軸体のひびより、他区画に伝播した(1号機制御建屋1階隔離室(約0.1t)及び地下3階非常用ディーゼル発電設備(B)潤滑油ユニット付近(約0.5t))。</td></tr> <tr> <td>再発防止対策</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・油面計が固着しないよう、分解点検手順を見直し。関係者へ周知、教育実施した。</li> <li>・類似計器についても同様の動作不良がないか、確認試験を実施する。</li> <li>・軸体のひび割れを補修した後、水張りによる漏水い確認により、漏えいがないことを確認した。</li> <li>・類似の軸体ひび割れ箇所について、今後、補修を実施することとした。</li> </ul> </td></tr> <tr> <td>内部溢水影響評価への影響</td><td> <p>溢水経路(最終貯留区画)の設定に関する事象である。</p> <p>本事象は、壁厚が比較的薄い(20cm)場所において、壁内を貫通した微細なひび割れから、塗内に滲留している流体が漏み出した事象である。</p> <p>内部溢水評価では、上階で発生した溢水については、最地下室に引き貯留することとしていること(上階等に長時間貯留されることはなく、仮に微細なひび割れから滲み出る場合を考慮しても、その量は僅かであり、内部溢水評価への影響はない)、また、最終貯留区画となる軸体については、地震時のひび割れを考慮しても、溢水経路とはならないことを評価している。</p> </td></tr> </tbody> </table>	件名②	C/B 2F 非常用D/G 発電機 燃料ディタンク (B) 室軽油漏れ	事象発生日等	2014.9.19 女川1号	事象の概要	燃料移送ポンプ試運転実施中のところ、本来自動停止すべきディタンク液位にて停止せず、オーバーフローした油が軸体のひびより、他区画に伝播した(1号機制御建屋1階隔離室(約0.1t)及び地下3階非常用ディーゼル発電設備(B)潤滑油ユニット付近(約0.5t))。	再発防止対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・油面計が固着しないよう、分解点検手順を見直し。関係者へ周知、教育実施した。</li> <li>・類似計器についても同様の動作不良がないか、確認試験を実施する。</li> <li>・軸体のひび割れを補修した後、水張りによる漏水い確認により、漏えいがないことを確認した。</li> <li>・類似の軸体ひび割れ箇所について、今後、補修を実施することとした。</li> </ul>	内部溢水影響評価への影響	<p>溢水経路(最終貯留区画)の設定に関する事象である。</p> <p>本事象は、壁厚が比較的薄い(20cm)場所において、壁内を貫通した微細なひび割れから、塗内に滲留している流体が漏み出した事象である。</p> <p>内部溢水評価では、上階で発生した溢水については、最地下室に引き貯留することとしていること(上階等に長時間貯留されることはなく、仮に微細なひび割れから滲み出る場合を考慮しても、その量は僅かであり、内部溢水評価への影響はない)、また、最終貯留区画となる軸体については、地震時のひび割れを考慮しても、溢水経路とはならないことを評価している。</p>	<p>【女川】 記載表現の相違 泊はPWRで発生した不具合事象を抽出し記載していることから表数が異なる。</p> <p>【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p>
件名②	C/B 2F 非常用D/G発電機 燃料ディタンク(B) 室軽油漏れ																						
事象発生日等	2014.9.19 女川1号																						
事象の概要	燃料移送ポンプ試運転実施中のところ、本来自動停止すべきディタンク液位にて停止せず、オーバーフローした油が軸体のひびより、他区画に伝播した(1号機制御建屋1階隔離室(約0.1t)及び地下3階非常用ディーゼル発電設備(B)潤滑油ユニット付近(約0.5t))。																						
再発防止対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・油面計が固着しないよう、分解点検手順を見直し。関係者へ周知、教育実施した。</li> <li>・類似計器についても同様の動作不良がないか、確認試験を実施する。</li> <li>・軸体のひび割れを補修した後、水張りによる漏水い確認により、漏えいがないことを確認した。</li> <li>・類似の軸体ひび割れ箇所について、今後、補修を実施することとした。</li> </ul>																						
内部溢水影響評価への影響	<p>溢水経路(最終貯留区画)の設定に関する事象である。</p> <p>本事象は、壁厚が比較的薄い(20cm)場所において、壁内を貫通した微細なひび割れから、塗内に滲留している流体が漏み出した事象である。</p> <p>内部溢水評価では、上階で発生した溢水については、最地下室に引き貯留することとしていること(上階等に長時間貯留されることなく、仮に微細なひび割れから滲み出る場合を考慮しても、その量は僅かであり、内部溢水評価への影響はない)、また、最終貯留区画となる軸体については、地震時のひび割れを考慮しても、溢水経路とはならないことを評価している。</p>																						
件名②	C/B 2F 非常用D/G 発電機 燃料ディタンク (B) 室軽油漏れ																						
事象発生日等	2014.9.19 女川1号																						
事象の概要	燃料移送ポンプ試運転実施中のところ、本来自動停止すべきディタンク液位にて停止せず、オーバーフローした油が軸体のひびより、他区画に伝播した(1号機制御建屋1階隔離室(約0.1t)及び地下3階非常用ディーゼル発電設備(B)潤滑油ユニット付近(約0.5t))。																						
再発防止対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・油面計が固着しないよう、分解点検手順を見直し。関係者へ周知、教育実施した。</li> <li>・類似計器についても同様の動作不良がないか、確認試験を実施する。</li> <li>・軸体のひび割れを補修した後、水張りによる漏水い確認により、漏えいがないことを確認した。</li> <li>・類似の軸体ひび割れ箇所について、今後、補修を実施することとした。</li> </ul>																						
内部溢水影響評価への影響	<p>溢水経路(最終貯留区画)の設定に関する事象である。</p> <p>本事象は、壁厚が比較的薄い(20cm)場所において、壁内を貫通した微細なひび割れから、塗内に滲留している流体が漏み出した事象である。</p> <p>内部溢水評価では、上階で発生した溢水については、最地下室に引き貯留することとしていること(上階等に長時間貯留されることはなく、仮に微細なひび割れから滲み出る場合を考慮しても、その量は僅かであり、内部溢水評価への影響はない)、また、最終貯留区画となる軸体については、地震時のひび割れを考慮しても、溢水経路とはならないことを評価している。</p>																						
	<p>表2 不具合事象に対する内部溢水影響評価での対応状況について(17/18)</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>件名②</td><td>タービン建屋への雨水の浸入について</td></tr> <tr> <td>事象発生日等</td><td>2014.10.6 岩岡3号</td></tr> <tr> <td>事象の概要</td><td>タービン建屋地下1階の通路(放射線管理区域内)において、水溜まりを発見した。タービン建屋の外側にある屋外地下ダクト(配管を通すための空間)内に雨水が溜まり、配管貫通部より建屋内に入り込んだものであると推定した。また、浸入した雨水の量は、合計で約8m<sup>3</sup>であることを確認した。</td></tr> <tr> <td>再発防止対策</td><td> <p>屋外地下ダクト内に雨水が溜まらないようにするために、排水ポンプをピニール片等の影響を受けにくいフロート式センサで起動するポンプに取り替える。加えて、排水ポンプが停止した場合にも、雨水が排水ラインから屋外地下ダクト内に逆流しないよう、逆止弁を取り付ける。</p> <p>また、ブーツラバーが付いた配管貫通部について、それの修正を行う。当該箇所の対策のほか、同様の屋外地下ダクトについても、配管貫通部の施工状態及び排水ポンプの排水状況に問題がないことを確認する。</p> </td></tr> <tr> <td>内部溢水影響評価への影響</td><td> <p>溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間(地下トレレンチ部含む)の境界に対しては、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。</p> </td></tr> </tbody> </table>	件名②	タービン建屋への雨水の浸入について	事象発生日等	2014.10.6 岩岡3号	事象の概要	タービン建屋地下1階の通路(放射線管理区域内)において、水溜まりを発見した。タービン建屋の外側にある屋外地下ダクト(配管を通すための空間)内に雨水が溜まり、配管貫通部より建屋内に入り込んだものであると推定した。また、浸入した雨水の量は、合計で約8m <sup>3</sup> であることを確認した。	再発防止対策	<p>屋外地下ダクト内に雨水が溜まらないようにするために、排水ポンプをピニール片等の影響を受けにくいフロート式センサで起動するポンプに取り替える。加えて、排水ポンプが停止した場合にも、雨水が排水ラインから屋外地下ダクト内に逆流しないよう、逆止弁を取り付ける。</p> <p>また、ブーツラバーが付いた配管貫通部について、それの修正を行う。当該箇所の対策のほか、同様の屋外地下ダクトについても、配管貫通部の施工状態及び排水ポンプの排水状況に問題がないことを確認する。</p>	内部溢水影響評価への影響	<p>溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間(地下トレレンチ部含む)の境界に対しては、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。</p>	<p>表2 不具合事象に対する内部溢水影響評価での対応状況について(21/23)</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>件名②</td><td>タービン建屋への雨水の浸入について</td></tr> <tr> <td>事象発生日等</td><td>2014.10.6 岩岡3号</td></tr> <tr> <td>事象の概要</td><td>タービン建屋地下1階の通路(放射線管理区域内)において、水溜まりを発見した。タービン建屋の外側にある屋外地下ダクト(配管を通すための空間)内に雨水が溜まり、配管貫通部より建屋内に入り込んだものであると推定した。また、浸入した雨水の量は、合計で約8m<sup>3</sup>であることを確認した。</td></tr> <tr> <td>再発防止対策</td><td> <p>屋外地下ダクト内に雨水が溜まらないようにするために、排水ポンプをピニール片等の影響を受けにくいフロート式センサで起動するポンプに取り替える。加えて、排水ポンプが停止した場合にも、雨水が排水ラインから屋外地下ダクト内に逆流しないよう、逆止弁を取り付ける。</p> <p>また、ブーツラバーが付いた配管貫通部について、それの修正を行う。当該箇所の対策のほか、同様の屋外地下ダクトについても、配管貫通部の施工状態及び排水ポンプの排水状況に問題がないことを確認する。</p> </td></tr> <tr> <td>内部溢水影響評価への影響</td><td> <p>溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間(地下トレレンチ部含む)の境界に対しては、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。</p> </td></tr> </tbody> </table>	件名②	タービン建屋への雨水の浸入について	事象発生日等	2014.10.6 岩岡3号	事象の概要	タービン建屋地下1階の通路(放射線管理区域内)において、水溜まりを発見した。タービン建屋の外側にある屋外地下ダクト(配管を通すための空間)内に雨水が溜まり、配管貫通部より建屋内に入り込んだものであると推定した。また、浸入した雨水の量は、合計で約8m <sup>3</sup> であることを確認した。	再発防止対策	<p>屋外地下ダクト内に雨水が溜まらないようにするために、排水ポンプをピニール片等の影響を受けにくいフロート式センサで起動するポンプに取り替える。加えて、排水ポンプが停止した場合にも、雨水が排水ラインから屋外地下ダクト内に逆流しないよう、逆止弁を取り付ける。</p> <p>また、ブーツラバーが付いた配管貫通部について、それの修正を行う。当該箇所の対策のほか、同様の屋外地下ダクトについても、配管貫通部の施工状態及び排水ポンプの排水状況に問題がないことを確認する。</p>	内部溢水影響評価への影響	<p>溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間(地下トレレンチ部含む)の境界に対しては、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。</p>	
件名②	タービン建屋への雨水の浸入について																						
事象発生日等	2014.10.6 岩岡3号																						
事象の概要	タービン建屋地下1階の通路(放射線管理区域内)において、水溜まりを発見した。タービン建屋の外側にある屋外地下ダクト(配管を通すための空間)内に雨水が溜まり、配管貫通部より建屋内に入り込んだものであると推定した。また、浸入した雨水の量は、合計で約8m <sup>3</sup> であることを確認した。																						
再発防止対策	<p>屋外地下ダクト内に雨水が溜まらないようにするために、排水ポンプをピニール片等の影響を受けにくいフロート式センサで起動するポンプに取り替える。加えて、排水ポンプが停止した場合にも、雨水が排水ラインから屋外地下ダクト内に逆流しないよう、逆止弁を取り付ける。</p> <p>また、ブーツラバーが付いた配管貫通部について、それの修正を行う。当該箇所の対策のほか、同様の屋外地下ダクトについても、配管貫通部の施工状態及び排水ポンプの排水状況に問題がないことを確認する。</p>																						
内部溢水影響評価への影響	<p>溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間(地下トレレンチ部含む)の境界に対しては、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。</p>																						
件名②	タービン建屋への雨水の浸入について																						
事象発生日等	2014.10.6 岩岡3号																						
事象の概要	タービン建屋地下1階の通路(放射線管理区域内)において、水溜まりを発見した。タービン建屋の外側にある屋外地下ダクト(配管を通すための空間)内に雨水が溜まり、配管貫通部より建屋内に入り込んだものであると推定した。また、浸入した雨水の量は、合計で約8m <sup>3</sup> であることを確認した。																						
再発防止対策	<p>屋外地下ダクト内に雨水が溜まらないようにするために、排水ポンプをピニール片等の影響を受けにくいフロート式センサで起動するポンプに取り替える。加えて、排水ポンプが停止した場合にも、雨水が排水ラインから屋外地下ダクト内に逆流しないよう、逆止弁を取り付ける。</p> <p>また、ブーツラバーが付いた配管貫通部について、それの修正を行う。当該箇所の対策のほか、同様の屋外地下ダクトについても、配管貫通部の施工状態及び排水ポンプの排水状況に問題がないことを確認する。</p>																						
内部溢水影響評価への影響	<p>溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間(地下トレレンチ部含む)の境界に対しては、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。</p>																						

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料39)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 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>表2 不具合事象に対する内部溢水影響評価での対応状況について(18/18)</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>件名②</td><td>原子炉建屋内への雨水流入について</td></tr> <tr> <td>事象発生日等</td><td>2016.9.28 志賀2号</td></tr> <tr> <td>事象の概要</td><td>原子炉建屋内 (非常用電気品室をはじめとした複数エリア [管理区域含む]) に約 6.6m<sup>3</sup> の雨水が流入した。常用・非常用照明分電盤で一時、漏電を示す警報が発生したものの、設備への影響はなかった。 構内の排水路の付け替え工事に伴い、仮設の排水ポンプを設置していたが、当日未明からの大雨により排水能力を上回る降雨があり、構内道路の一部エリアが冠水した。冠水エリアのピット上蓋の仮設ケーブルを引き込むための隙間から大量の雨水がピット内へ流入、ピットからハンドホールを経由したトレーンチへの雨水流入が継続したため、トレーンチ内の水位が上昇し、ケーブルトレインの原子炉建屋貫通部から原子炉建屋内 (非管理区域) に流入した。建屋内に流入した雨水の一部は、床の微小なひび割れを通じ、下の階 (管理区域含む) へも流入した。 原子炉建屋内に流入した水の量は、非常用電気品 (C) 室で約 6.5m<sup>3</sup>、下層階 (管理区域内及び非管理区域内合計) で約 86 リットルであった。</td></tr> <tr> <td>再発防止対策</td><td>           ①原子炉建屋を貫通する地下貫通部の水密化を速やかに実施            ②開閉所共通トレーンチへの雨水流入量低減のため No.1ハンドホールに設けた接続部の閉止            ③構内東側道路の排水能力の増強 (仮設排水ポンプの追加配備等)            ④非常用電気品 (C) 室床面のひび割れ補修及び漏水を考慮した補修基準を検討し設定            ⑤警報発生時の現場確認方法の改善            ⑥警報発生時における原因調査の徹底            ⑦大雨警報発令時の運用管理強化 (大雨警報発令時におけるパトロール体制の構築)         </td></tr> <tr> <td>内部溢水影響評価への影響</td><td>溢水経路の設定に係る事象であるが、建屋外壁境界部の貫通孔に対して、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。</td></tr> </tbody> </table>	件名②	原子炉建屋内への雨水流入について	事象発生日等	2016.9.28 志賀2号	事象の概要	原子炉建屋内 (非常用電気品室をはじめとした複数エリア [管理区域含む]) に約 6.6m <sup>3</sup> の雨水が流入した。常用・非常用照明分電盤で一時、漏電を示す警報が発生したものの、設備への影響はなかった。 構内の排水路の付け替え工事に伴い、仮設の排水ポンプを設置していたが、当日未明からの大雨により排水能力を上回る降雨があり、構内道路の一部エリアが冠水した。冠水エリアのピット上蓋の仮設ケーブルを引き込むための隙間から大量の雨水がピット内へ流入、ピットからハンドホールを経由したトレーンチへの雨水流入が継続したため、トレーンチ内の水位が上昇し、ケーブルトレインの原子炉建屋貫通部から原子炉建屋内 (非管理区域) に流入した。建屋内に流入した雨水の一部は、床の微小なひび割れを通じ、下の階 (管理区域含む) へも流入した。 原子炉建屋内に流入した水の量は、非常用電気品 (C) 室で約 6.5m <sup>3</sup> 、下層階 (管理区域内及び非管理区域内合計) で約 86 リットルであった。	再発防止対策	①原子炉建屋を貫通する地下貫通部の水密化を速やかに実施 ②開閉所共通トレーンチへの雨水流入量低減のため No.1ハンドホールに設けた接続部の閉止 ③構内東側道路の排水能力の増強 (仮設排水ポンプの追加配備等) ④非常用電気品 (C) 室床面のひび割れ補修及び漏水を考慮した補修基準を検討し設定 ⑤警報発生時の現場確認方法の改善 ⑥警報発生時における原因調査の徹底 ⑦大雨警報発令時の運用管理強化 (大雨警報発令時におけるパトロール体制の構築)	内部溢水影響評価への影響	溢水経路の設定に係る事象であるが、建屋外壁境界部の貫通孔に対して、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。	<p>表2 不具合事象に対する内部溢水影響評価での対応状況について(22/23)</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>件名②</td><td>原子炉建屋内への雨水流入について</td></tr> <tr> <td>事象発生日等</td><td>2016.9.28 志賀2号</td></tr> <tr> <td>事象の概要</td><td>原子炉建屋内 (非常用電気品室をはじめとした複数エリア [管理区域含む]) に約 6.6m<sup>3</sup> の雨水が流入した。常用・非常用照明分電盤で一時、漏電を示す警報が発生したものの、設備への影響はなかった。 構内の排水路の付け替え工事に伴い、仮設の排水ポンプを設置していたが、当日未明からの大雨により排水能力を上回る降雨があり、構内道路の一部エリアが冠水した。冠水エリアのピット上蓋の仮設ケーブルを引き込むための隙間から大量の雨水がピット内へ流入。ピットからハンドホールを経由したトレーンチへの雨水流入が継続したため、トレーンチ内の水位が上昇し、ケーブルトレインの原子炉建屋貫通部から原子炉建屋内 (非管理区域) に流入した。建屋内に流入した雨水の一部は、床の微小なひび割れを通じ、下の階 (管理区域含む) へも流入した。 原子炉建屋内に流入した水の量は、非常用電気品 (C) 室で約 6.5m<sup>3</sup>、下層階 (管理区域内及び非管理区域内合計) で約 86 リットルであった。</td></tr> <tr> <td>再発防止対策</td><td>           ①原子炉建屋を貫通する地下貫通部の水密化を速やかに実施            ②開閉所共通トレーンチへの雨水流入量低減のため No.1ハンドホールに設けた接続部の閉止            ③構内東側道路の排水能力の増強 (仮設排水ポンプの追加配備等)            ④非常用電気品 (C) 室床面のひび割れ補修及び漏水を考慮した補修基準を検討し設定            ⑤警報発生時の現場確認方法の改善            ⑥警報発生時における原因調査の徹底            ⑦大雨警報発令時の運用管理強化 (大雨警報発令時におけるパトロール体制の構築)         </td></tr> <tr> <td>内部溢水影響評価への影響</td><td>溢水経路の設定に係る事象であるが、建屋外壁境界部の貫通孔に対して、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。</td></tr> </tbody> </table>	件名②	原子炉建屋内への雨水流入について	事象発生日等	2016.9.28 志賀2号	事象の概要	原子炉建屋内 (非常用電気品室をはじめとした複数エリア [管理区域含む]) に約 6.6m <sup>3</sup> の雨水が流入した。常用・非常用照明分電盤で一時、漏電を示す警報が発生したものの、設備への影響はなかった。 構内の排水路の付け替え工事に伴い、仮設の排水ポンプを設置していたが、当日未明からの大雨により排水能力を上回る降雨があり、構内道路の一部エリアが冠水した。冠水エリアのピット上蓋の仮設ケーブルを引き込むための隙間から大量の雨水がピット内へ流入。ピットからハンドホールを経由したトレーンチへの雨水流入が継続したため、トレーンチ内の水位が上昇し、ケーブルトレインの原子炉建屋貫通部から原子炉建屋内 (非管理区域) に流入した。建屋内に流入した雨水の一部は、床の微小なひび割れを通じ、下の階 (管理区域含む) へも流入した。 原子炉建屋内に流入した水の量は、非常用電気品 (C) 室で約 6.5m <sup>3</sup> 、下層階 (管理区域内及び非管理区域内合計) で約 86 リットルであった。	再発防止対策	①原子炉建屋を貫通する地下貫通部の水密化を速やかに実施 ②開閉所共通トレーンチへの雨水流入量低減のため No.1ハンドホールに設けた接続部の閉止 ③構内東側道路の排水能力の増強 (仮設排水ポンプの追加配備等) ④非常用電気品 (C) 室床面のひび割れ補修及び漏水を考慮した補修基準を検討し設定 ⑤警報発生時の現場確認方法の改善 ⑥警報発生時における原因調査の徹底 ⑦大雨警報発令時の運用管理強化 (大雨警報発令時におけるパトロール体制の構築)	内部溢水影響評価への影響	溢水経路の設定に係る事象であるが、建屋外壁境界部の貫通孔に対して、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。	<p>【女川】 記載表現の相違 泊はPWRで発生した不具合事象を抽出し記載していることから表数が異なる。</p> <p>【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p>
件名②	原子炉建屋内への雨水流入について																						
事象発生日等	2016.9.28 志賀2号																						
事象の概要	原子炉建屋内 (非常用電気品室をはじめとした複数エリア [管理区域含む]) に約 6.6m <sup>3</sup> の雨水が流入した。常用・非常用照明分電盤で一時、漏電を示す警報が発生したものの、設備への影響はなかった。 構内の排水路の付け替え工事に伴い、仮設の排水ポンプを設置していたが、当日未明からの大雨により排水能力を上回る降雨があり、構内道路の一部エリアが冠水した。冠水エリアのピット上蓋の仮設ケーブルを引き込むための隙間から大量の雨水がピット内へ流入、ピットからハンドホールを経由したトレーンチへの雨水流入が継続したため、トレーンチ内の水位が上昇し、ケーブルトレインの原子炉建屋貫通部から原子炉建屋内 (非管理区域) に流入した。建屋内に流入した雨水の一部は、床の微小なひび割れを通じ、下の階 (管理区域含む) へも流入した。 原子炉建屋内に流入した水の量は、非常用電気品 (C) 室で約 6.5m <sup>3</sup> 、下層階 (管理区域内及び非管理区域内合計) で約 86 リットルであった。																						
再発防止対策	①原子炉建屋を貫通する地下貫通部の水密化を速やかに実施 ②開閉所共通トレーンチへの雨水流入量低減のため No.1ハンドホールに設けた接続部の閉止 ③構内東側道路の排水能力の増強 (仮設排水ポンプの追加配備等) ④非常用電気品 (C) 室床面のひび割れ補修及び漏水を考慮した補修基準を検討し設定 ⑤警報発生時の現場確認方法の改善 ⑥警報発生時における原因調査の徹底 ⑦大雨警報発令時の運用管理強化 (大雨警報発令時におけるパトロール体制の構築)																						
内部溢水影響評価への影響	溢水経路の設定に係る事象であるが、建屋外壁境界部の貫通孔に対して、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。																						
件名②	原子炉建屋内への雨水流入について																						
事象発生日等	2016.9.28 志賀2号																						
事象の概要	原子炉建屋内 (非常用電気品室をはじめとした複数エリア [管理区域含む]) に約 6.6m <sup>3</sup> の雨水が流入した。常用・非常用照明分電盤で一時、漏電を示す警報が発生したものの、設備への影響はなかった。 構内の排水路の付け替え工事に伴い、仮設の排水ポンプを設置していたが、当日未明からの大雨により排水能力を上回る降雨があり、構内道路の一部エリアが冠水した。冠水エリアのピット上蓋の仮設ケーブルを引き込むための隙間から大量の雨水がピット内へ流入。ピットからハンドホールを経由したトレーンチへの雨水流入が継続したため、トレーンチ内の水位が上昇し、ケーブルトレインの原子炉建屋貫通部から原子炉建屋内 (非管理区域) に流入した。建屋内に流入した雨水の一部は、床の微小なひび割れを通じ、下の階 (管理区域含む) へも流入した。 原子炉建屋内に流入した水の量は、非常用電気品 (C) 室で約 6.5m <sup>3</sup> 、下層階 (管理区域内及び非管理区域内合計) で約 86 リットルであった。																						
再発防止対策	①原子炉建屋を貫通する地下貫通部の水密化を速やかに実施 ②開閉所共通トレーンチへの雨水流入量低減のため No.1ハンドホールに設けた接続部の閉止 ③構内東側道路の排水能力の増強 (仮設排水ポンプの追加配備等) ④非常用電気品 (C) 室床面のひび割れ補修及び漏水を考慮した補修基準を検討し設定 ⑤警報発生時の現場確認方法の改善 ⑥警報発生時における原因調査の徹底 ⑦大雨警報発令時の運用管理強化 (大雨警報発令時におけるパトロール体制の構築)																						
内部溢水影響評価への影響	溢水経路の設定に係る事象であるが、建屋外壁境界部の貫通孔に対して、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。																						

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添I 補足説明資料39)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 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>表2 不具合事象に対する内部溢水影響評価での対応状況について (23/23)</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>件名②</td><td>伊方発電所3号機 総合排水処理装置沈殿池壁面からの水漏れについて</td></tr> <tr> <td>事象発生日等</td><td>2021.6.30 伊方3号</td></tr> <tr> <td>事象の概要</td><td> <p>6月30日16時19分、伊方発電所3号機総合排水処理装置(管理区域外)のE沈殿池のコンクリート壁より微量の水漏れがあることを運転員が確認した。このため、E沈殿池の排水作業を行った18時51分に水漏れは停止し、7月1日15時10分、上沈殿池の排水作業を完了した。漏れた水の量は推定約240リットルであり、分析の結果、法令で定める排水基準値を満たしており、環境への影響はなかった。また、プラント設備への影響及び環境への放射能への影響もなかった。調査の結果、水漏れは沈殿池のコンクリート壁の縫ぎ目部のひび割れから発生していたことから、コンクリート壁の縫ぎ目部を修繕した。その後、沈殿池に水張りを行い漏水がないことを確認し、8月17日14時55分、通常状態に復旧した。なお、他の沈殿池の用途は以下の通り。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・A沈殿池 : E沈殿池と同様。</li> <li>・B, F沈殿池 : 復水装置で使用する樹脂の再生水を受け入れる。</li> <li>・C沈殿池 : 事務所で発生した手洗い、トイレ、食堂等の生活排水を浄化処理した水を受け入れる。</li> <li>・D沈殿池 : ロ過器の逆洗水など堅固物を含む水を受け入れる。</li> </ul> </td></tr> <tr> <td>再発防止対策</td><td> <p>(1) 当該個壁外側のひび割れが生じた部分のコンクリートをはり取り、復旧した。            (2) ゴム止水板の修繕は構造上困難なため、その代替として当該個壁内側の縫ぎ目部に樹脂系シート型止水工法にて内側からの水の浸入防止処置を実施し、(1)の対策と合わせて水漏れがないことを確認した。            (3) 本事象の発生部位は南側個壁のみであるが、予防保全として北側個壁の内側にも同様の止水工法による水の浸入防止処置を実施した。            (4) 前述の通りA沈殿池個壁内側の縫ぎ目部についても同一仕様であることから、予防保全の水平展開として、2022年度に同様の止水工法による水の浸入防止処置を実施する。            (5) 点検要否の判定基準となる社内マニュアルについて、個壁内側に今新たに施工した樹脂系シート型止水工法の健全度判定を追加した内容に改正する。            (6) 同マニュアルについて、個壁外側の外観点検頻度を現行の1回／2年から1回／1年に改正する。</p> </td></tr> <tr> <td>内部溢水影響評価への影響</td><td>溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間(地下トレーン部含む)の境界に対しては、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。</td></tr> </tbody> </table>	件名②	伊方発電所3号機 総合排水処理装置沈殿池壁面からの水漏れについて	事象発生日等	2021.6.30 伊方3号	事象の概要	<p>6月30日16時19分、伊方発電所3号機総合排水処理装置(管理区域外)のE沈殿池のコンクリート壁より微量の水漏れがあることを運転員が確認した。このため、E沈殿池の排水作業を行った18時51分に水漏れは停止し、7月1日15時10分、上沈殿池の排水作業を完了した。漏れた水の量は推定約240リットルであり、分析の結果、法令で定める排水基準値を満たしており、環境への影響はなかった。また、プラント設備への影響及び環境への放射能への影響もなかった。調査の結果、水漏れは沈殿池のコンクリート壁の縫ぎ目部のひび割れから発生していたことから、コンクリート壁の縫ぎ目部を修繕した。その後、沈殿池に水張りを行い漏水がないことを確認し、8月17日14時55分、通常状態に復旧した。なお、他の沈殿池の用途は以下の通り。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・A沈殿池 : E沈殿池と同様。</li> <li>・B, F沈殿池 : 復水装置で使用する樹脂の再生水を受け入れる。</li> <li>・C沈殿池 : 事務所で発生した手洗い、トイレ、食堂等の生活排水を浄化処理した水を受け入れる。</li> <li>・D沈殿池 : ロ過器の逆洗水など堅固物を含む水を受け入れる。</li> </ul>	再発防止対策	<p>(1) 当該個壁外側のひび割れが生じた部分のコンクリートをはり取り、復旧した。            (2) ゴム止水板の修繕は構造上困難なため、その代替として当該個壁内側の縫ぎ目部に樹脂系シート型止水工法にて内側からの水の浸入防止処置を実施し、(1)の対策と合わせて水漏れがないことを確認した。            (3) 本事象の発生部位は南側個壁のみであるが、予防保全として北側個壁の内側にも同様の止水工法による水の浸入防止処置を実施した。            (4) 前述の通りA沈殿池個壁内側の縫ぎ目部についても同一仕様であることから、予防保全の水平展開として、2022年度に同様の止水工法による水の浸入防止処置を実施する。            (5) 点検要否の判定基準となる社内マニュアルについて、個壁内側に今新たに施工した樹脂系シート型止水工法の健全度判定を追加した内容に改正する。            (6) 同マニュアルについて、個壁外側の外観点検頻度を現行の1回／2年から1回／1年に改正する。</p>	内部溢水影響評価への影響	溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間(地下トレーン部含む)の境界に対しては、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。	<p><b>【女川】</b>  <u>記載方針の相違</u>  <b>女川の認可 (2020年2月) 以降の最新情報を反映した。</b>  <u>記載表現の相違</u>  <b>泊はPWRで発生した不具合事象を抽出し記載していることから表数が異なる。</b></p> <p><b>【大飯】</b>  <u>記載方針の相違</u>  <b>女川審査実績の反映</b></p>
件名②	伊方発電所3号機 総合排水処理装置沈殿池壁面からの水漏れについて												
事象発生日等	2021.6.30 伊方3号												
事象の概要	<p>6月30日16時19分、伊方発電所3号機総合排水処理装置(管理区域外)のE沈殿池のコンクリート壁より微量の水漏れがあることを運転員が確認した。このため、E沈殿池の排水作業を行った18時51分に水漏れは停止し、7月1日15時10分、上沈殿池の排水作業を完了した。漏れた水の量は推定約240リットルであり、分析の結果、法令で定める排水基準値を満たしており、環境への影響はなかった。また、プラント設備への影響及び環境への放射能への影響もなかった。調査の結果、水漏れは沈殿池のコンクリート壁の縫ぎ目部のひび割れから発生していたことから、コンクリート壁の縫ぎ目部を修繕した。その後、沈殿池に水張りを行い漏水がないことを確認し、8月17日14時55分、通常状態に復旧した。なお、他の沈殿池の用途は以下の通り。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・A沈殿池 : E沈殿池と同様。</li> <li>・B, F沈殿池 : 復水装置で使用する樹脂の再生水を受け入れる。</li> <li>・C沈殿池 : 事務所で発生した手洗い、トイレ、食堂等の生活排水を浄化処理した水を受け入れる。</li> <li>・D沈殿池 : ロ過器の逆洗水など堅固物を含む水を受け入れる。</li> </ul>												
再発防止対策	<p>(1) 当該個壁外側のひび割れが生じた部分のコンクリートをはり取り、復旧した。            (2) ゴム止水板の修繕は構造上困難なため、その代替として当該個壁内側の縫ぎ目部に樹脂系シート型止水工法にて内側からの水の浸入防止処置を実施し、(1)の対策と合わせて水漏れがないことを確認した。            (3) 本事象の発生部位は南側個壁のみであるが、予防保全として北側個壁の内側にも同様の止水工法による水の浸入防止処置を実施した。            (4) 前述の通りA沈殿池個壁内側の縫ぎ目部についても同一仕様であることから、予防保全の水平展開として、2022年度に同様の止水工法による水の浸入防止処置を実施する。            (5) 点検要否の判定基準となる社内マニュアルについて、個壁内側に今新たに施工した樹脂系シート型止水工法の健全度判定を追加した内容に改正する。            (6) 同マニュアルについて、個壁外側の外観点検頻度を現行の1回／2年から1回／1年に改正する。</p>												
内部溢水影響評価への影響	溢水経路の設定に係る事象であるが、各建屋間(地下トレーン部含む)の境界に対しては、溢水防護措置を講ずることとしており、内部溢水影響評価において考慮済みである。												

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料40)

赤字 : 設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字 : 記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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>補足説明資料35 溢水発生後の復旧について</p> <p>1. はじめに 女川2号炉における内部溢水影響評価の結果、安全機能が維持されることを確認しており、ここでは貯留した溢水の復旧対応方針について整理した。</p> <p>2. 最終貯留エリア 発生した溢水は最終的に下記エリアに貯留するものと想定する。            • 原子炉建屋原子炉棟 : R-B3F-1 (R-B3F-9含む)            • 原子炉建屋付属棟 : R-1F-17, R-B3F-12, R-B3F-11, R-B3F-14            • 制御建屋 : C-B2F-1, C-B2F-2</p> <p>3. 想定する状況 最終貯留エリアの浸水深が最大になる状況（当該エリアのサンプポンプが機能喪失）を想定する。</p> <p>4. 最終貯留エリアへのアクセス 各エリアとも、浸水状況を確認しながら、上階からアクセス可能である。</p> <p>5. 復旧作業 溢水発生後の復旧については、溢水の貯留状況と排水関連設備の運転状況等により排水先を適切に選定する。基本的には溢水が発生した当該の建屋・棟で健全なサンプ及び廃棄物処理設備を確認し、仮設ポンプ等により移送する。</p>	<p>補足説明資料40 溢水発生後の復旧について</p> <p>1. はじめに 泊発電所3号炉における内部溢水影響評価の結果、安全機能が維持されることを確認しており、ここでは貯留した溢水の復旧対応方針について整理した。</p> <p>2. 最終貯留エリア 発生した溢水は最終的に下記エリアに貯留するものと想定する。            • 原子炉建屋 : 3RB-D-N2, 3RB-F-6, 3RB-H-N4, 3RB-J-1, 3RB-J-2, 3RB-K-N1, 3RB-K-N4            • 原子炉補助建屋 : 3AB-F-7, 3AB-K-25, 3AB-K-26, 3AB-K-32, 3AB-L-11, 3AB-L-1, 3AB-L-9, 3AB-L-8, 3AB-L-7, 3AB-L-6, 3AB-L-5, 3AB-L-4, 3AB-L-3, 3AB-L-2            • 循環水ポンプ建屋 : 3CWP-A-N1, 3CWP-A-N2</p> <p>3. 想定する状況 最終貯留エリアの浸水深が最大になる状況（当該エリアのサンプポンプが機能喪失）を想定する。</p> <p>4. 最終貯留エリアへのアクセス 各エリアとも、浸水状況を確認しながら、上階からアクセス可能である。</p> <p>5. 復旧作業 溢水発生後の復旧については、溢水の貯留状況と排水関連設備の運転状況等により排水先を適切に選定する。基本的には溢水が発生した当該の建屋で健全なサンプ及び廃棄物処理設備を確認し、仮設ポンプ等により移送する。</p>	<p>【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映 【女川】 記載表現の相違 設備名称の相違</p> <p>【女川】 記載表現の相違 建屋名称及び区画の相違</p> <p>【女川】 設備名称の相違 建屋名称の相違</p>

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料40)

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>6. 復旧作業期間</p> <p>例として、<b>原子炉建屋付属棟</b>において溢水量が最大である<b>原子炉補機冷却海水系</b>の溢水（想定破損による溢水量 <b>358m<sup>3</sup></b>）が発生した場合、排水能力 <b>10m<sup>3</sup>/h</b> 程度の仮設排水ポンプを使用することで、準備作業を考慮しても <b>2日</b>程度で排水作業が可能である。その他の溢水源・溢水発生エリアにおいても、想定される溢水量に対して、仮設排水ポンプを使用し、1週間程度での排水作業が可能である。</p> <p>7. 機器の点検作業</p> <p>排水作業完了後に、没水した機器の点検を速やかに行う。機器の点検等には時間要するが、その間プラントは安全機能が維持されている。</p> <p>なお、特にプラント停止後については、冷温停止機能、燃料<del>ペ</del>ールの冷却及び補給機能の維持が重要になるため、この機能に係る系統の運転継続が重要となる。機器の点検においては、この運転状態が長期に継続することから、機器の復旧についても、これら運転状態の維持を最優先とした作業工程にて復旧作業を進めることとする。</p>	<p>6. 復旧作業期間</p> <p>例として、<b>原子炉建屋</b>において溢水量が最大である<b>主給水系</b>からの溢水（想定破損による溢水量 <b>642.3m<sup>3</sup></b>）が発生した場合、排水能力 <b>10m<sup>3</sup>/h</b> 程度の仮設排水ポンプを使用することで、準備作業を考慮しても <b>3日</b>程度で排水作業が可能である。その他の溢水源・溢水発生エリアにおいても、想定される溢水量に対して、仮設排水ポンプを使用し、1週間程度での排水作業が可能である。</p> <p>7. 機器の点検作業</p> <p>排水作業完了後に、没水した機器の点検を速やかに行う。機器の点検等には時間要するが、その間プラントは安全機能が維持されている。</p> <p>なお、特にプラント停止後については、冷温停止機能、燃料<del>ペ</del>ットの冷却及び補給機能の維持が重要になるため、この機能に係る系統の運転継続が重要となる。機器の点検においては、この運転状態が長期に継続することから、機器の復旧についても、これら運転状態の維持を最優先とした作業工程にて復旧作業を進めることとする。</p>	<p>【女川】</p> <p>設備名称の相違</p> <p>建屋名称の相違</p> <p>設計方針の相違</p> <p>評価結果の相違により、溢水量が最大となる系統及び溢水量が相違している。</p> <p>【女川】</p> <p>設備名称の相違</p>

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料41)

赤字 : 設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字 : 記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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>補足資料14 内部溢水影響評価における確認内容について</p> <p>内部溢水影響評価においては、プラントメーカーへ評価の委託及び当社において実施している作業内容について、以下のプロセスで確認を実施するとともに、当社において現場ウォークダウンを行い、溢水影響評価に係る溢水源、溢水経路、防護対象設備等の現場状況を確認している。なお、今後、当社において溢水影響評価に及ぼすおそれのある各種工事、資機材等の管理についてルール化を実施する。</p>	<p>補足説明資料26 内部溢水影響評価における確認内容について</p> <p>1. はじめに 本資料は、<b>女川原子力発電所2号炉</b>における内部溢水防護に係る評価内容の概要をまとめたものである。 内部溢水防護評価に係る要求事項は以下のとおりである。</p> <p>2. 基準要求 【第九条】 設置許可基準規則第九条（溢水による損傷の防止等）にて、安全施設は発電用原子炉施設における溢水が発生した場合においても安全機能を損なわないよう要求されている。また、解釈により、「安全機能を損なわないもの」とは、発電用原子炉施設内部で発生が想定される溢水に対し、原子炉を高温停止でき、引き続き低温停止、及び放射性物質の閉じ込め機能を維持できること、また、停止状態にある場合は、引き続きその状態を維持できることをいう。さらに、使用済燃料貯蔵槽においては、プール冷却機能及びプールへの給水機能を維持できることをいう。」と規定されている。 また、「原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド（平成26年8月6日原規技発第1408064号 原子力規制委員会決定）」（以下、「溢水ガイド」という。）の要求事項に基づき、発電用原子炉施設内に設置された機器の破損、消火系統の作動、地震に起因する機器の破損（<b>使用済燃料プール</b>のスロッシングを含む）により発生する溢水に対し、発電用原子炉施設の安全性を損なうことのないよう、防護措置その他の適切な措置が講じられていることを確認する。  溢水ガイドに基づき、防護の考え方は以下のとおりである。 ・想定する機器の破損等により生じる溢水に対し、影響を受けて発電用原子炉施設の安全性を損なうことがない設計とする。 ・想定される消火水の放水による溢水に対し、影響を受けて発電用原子炉施設の安全性を損なうことがない設計とする。 ・地震に起因する機器の破損等により生じる溢水（<b>使用済燃料プール</b>のスロッシングを含む）については、機器の耐震性能を評価</p>	<p>補足説明資料41 内部溢水影響評価における確認内容について</p> <p>1. はじめに 本資料は、<b>泊発電所3号炉</b>における内部溢水防護に係る評価内容の概要をまとめたものである。 内部溢水防護評価に係る要求事項は以下のとおりである。</p> <p>2. 基準要求 【第九条】 設置許可基準規則第九条（溢水による損傷の防止等）にて、安全施設は発電用原子炉施設における溢水が発生した場合においても安全機能を損なわないよう要求されている。また、解釈により、「安全機能を損なわないもの」とは、発電用原子炉施設内部で発生が想定される溢水に対し、原子炉を高温停止でき、引き続き低温停止、及び放射性物質の閉じ込め機能を維持できること、また、停止状態にある場合は、引き続きその状態を維持できることをいう。さらに、使用済燃料貯蔵槽においては、プール冷却機能及びプールへの給水機能を維持できることをいう。」と規定されている。 また、「原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド（平成26年8月6日原規技発第1408064号 原子力規制委員会決定）」（以下、「溢水ガイド」という。）の要求事項に基づき、発電用原子炉施設内に設置された機器の破損、消火系の作動、地震に起因する機器の破損（<b>使用済燃料ピット</b>のスロッシングを含む）により発生する溢水に対し、発電用原子炉施設の安全性を損なうことのないよう、防護措置その他の適切な措置が講じられていることを確認する。</p> <p>溢水ガイドに基づき、防護の考え方は以下のとおりである。 ・想定する機器の破損等により生じる溢水に対し、影響を受けて発電用原子炉施設の安全性を損なうことがない設計とする。 ・想定される消火水の放水による溢水に対し、影響を受けて発電用原子炉施設の安全性を損なうことがない設計とする。 ・地震に起因する機器の破損等により生じる溢水（<b>使用済燃料ピット</b>のスロッシングを含む。）については、機器の耐震性能を評価</p>	<p>【大飯、女川】 記載表現の相違 【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映 【女川】 設備名称の相違</p> <p>【女川】 記載表現の相違 設備名称の相違</p>

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料41)

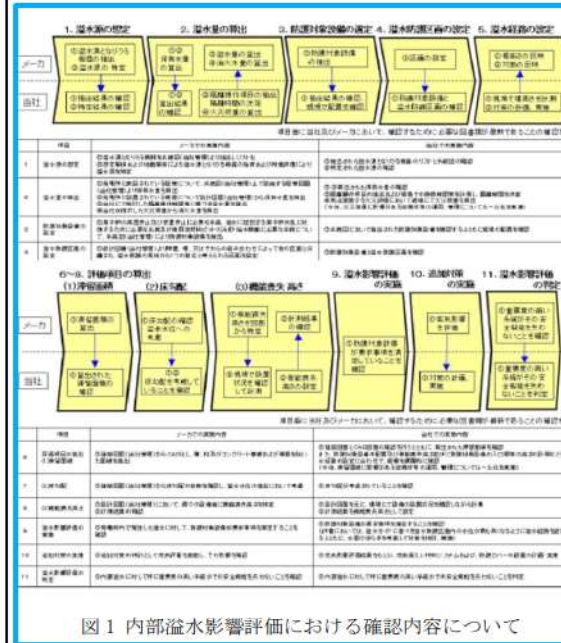
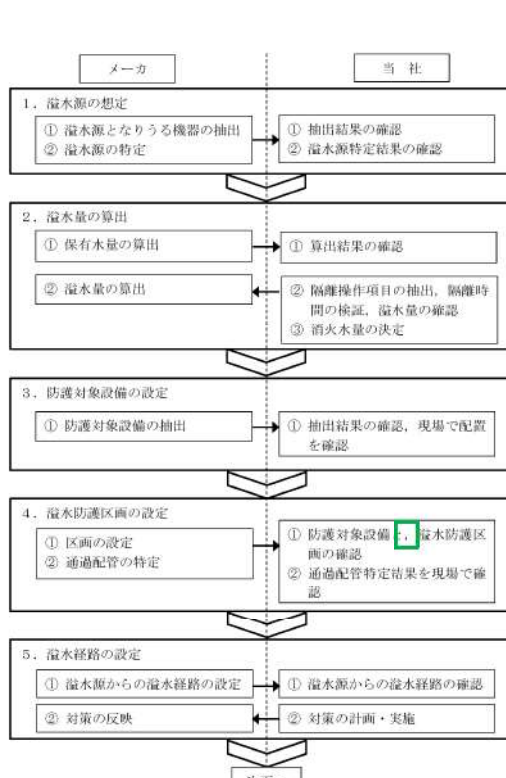
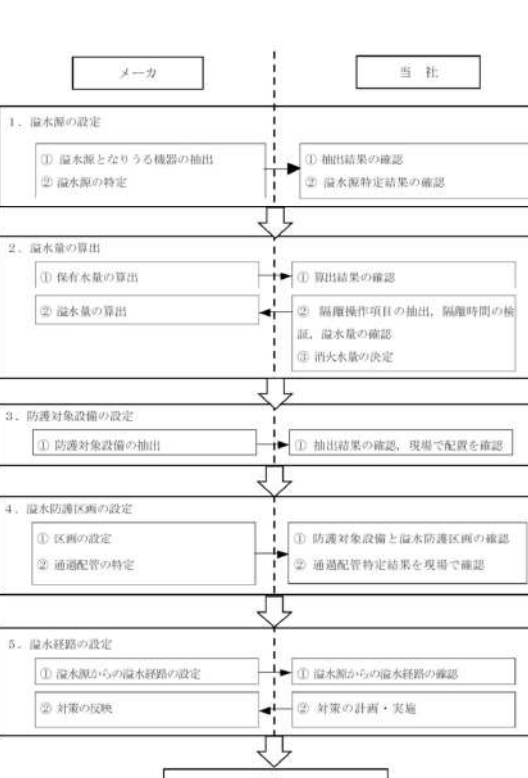
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>するとともに、溢水源とした設備の破損により生じる溢水影響を受けて発電用原子炉施設の安全性を損なうことがない設計とする。</p> <p>3. 内部溢水影響評価における確認内容 内部溢水影響評価においては、プラントメーカーへ評価委託を実施するとともに、併せて当社で現場確認、図面、設計資料の確認を実施している。具体的には、溢水影響評価に係る溢水源、溢水経路、防護対象設備の機能喪失高さ等を現場状況も含めて確認している。確認のプロセスを図1に、確認内容を表1に示す。 なお、今後、当社において溢水影響評価に変更を及ぼすおそれのある各種工事並びに資機材管理についてルール化を実施する。</p> <p>4. 今後の対応 (1) 資機材の持込み等に対する管理 溢水評価区画において、資機材の持込み等により評価条件としている火災荷重及び滞留面積に見直しがある場合は、溢水評価への影響確認を行う。 なお、本事項は後段規則での対応が必要となる事項である。(別添2参照)</p> <p>(2) 水密扉に対する管理 水密扉については、開放後の確実な閉止操作、中央制御室における閉止状態の確認及び閉止されていない状態が確認された場合の閉止操作の手順等を整備し、的確に実施する。 なお、本事項は後段規則での対応が必要となる事項である。(別添2参照)</p> <p>(3) 改造工事による溢水源の追加、変更の対応 改造工事の実施により、溢水源が追加、変更となる場合は、溢水評価への影響確認を行う。</p>	<p>価するとともに、溢水源とした設備の破損により生じる溢水影響を受けて発電用原子炉施設の安全性を損なうことがない設計とする。</p> <p>3. 内部溢水影響評価における確認内容 内部溢水影響評価においては、プラントメーカーへ評価委託を実施するとともに、併せて当社で現場確認、図面、設計資料の確認を実施している。具体的には、溢水影響評価に係る溢水源、溢水経路、防護対象設備の機能喪失高さ等を現場状況も含めて確認している。確認のプロセスを図1に、確認内容を表1に示す。 なお、今後、当社において溢水影響評価に変更を及ぼすおそれのある各種工事並びに資機材管理についてルール化を実施する。</p> <p>4. 今後の対応 (1) 資機材の持込み等に対する管理 溢水評価区画において、資機材の持込み等により評価条件としている火災荷重及び滞留面積に見直しがある場合は、溢水評価への影響確認を行う。 なお、本事項は後段規則での対応が必要となる事項である。(別添2参照)</p> <p>(2) 水密扉に対する管理 水密扉については、開放後の確実な閉止操作、中央制御室における閉止状態の確認及び閉止されていない状態が確認された場合の閉止操作の手順等を整備し、的確に実施する。 なお、本事項は後段規則での対応が必要となる事項である。(別添2参照)</p> <p>(3) 改造工事による溢水源の追加、変更の対応 改造工事の実施により、溢水源が追加、変更となる場合は、溢水評価への影響確認を行う。</p>	

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料41)

**赤字**: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
**青字**: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
**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 内部溢水影響評価における確認内容について</p>	 <p>図1 内部溢水影響評価内容の確認プロセスフロー(1/2)</p>	 <p>図1 内部溢水影響評価内容の確認プロセスフロー (1/2)</p>	<p><b>【大飯】</b> 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p>

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料41)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
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>【島根2号炉】</p> <p>まとめ資料 p.9条-別添1-5-9 より抜粋</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・溢水水位その1 溢水量と滞留面積より溢水水位を算出した。 <math display="block">\text{溢水水位 [m]} = \frac{\text{溢水量 [m}^3\text{]}}{\text{滞留面積 [m}^2\text{]}} + \text{床勾配}</math></li> </ul>	<pre> graph TD     subgraph Ishikawa [島根2号炉]         direction TB         A[メーカー 前頁より] --&gt; B[当社]         B --&gt; C["6. 評価に用いる各項目の算出 (1) 滞留面積 ① 滞留面積の算出 --&gt; ② 算出された滞留面積の確認"]         C --&gt; D["(2) 機能喪失高さ ① 設置レベルを図面から特定し、水上高さ(床勾配)を考慮した機能喪失高さを設定 --&gt; ② 機能喪失高さの確認"]         D --&gt; E["7. 溢水影響評価の実施 ① 防護対象設備が要求事項を満足していることを確認"]         E --&gt; F["8. 溢水影響評価の判定 ① 重要度の特に高い系統がその安全機能を失わないことを確認"]     end </pre>	<pre> graph TD     subgraph Beru [泊発電所3号炉]         direction TB         A[メーカー 前頁より] --&gt; B[当社]         B --&gt; C["6. 評価に用いる各項目の算出 (1) 滞留面積 ① 滞留面積の算出 --&gt; ② 算出された滞留面積の確認"]         C --&gt; D["(2) 床勾配 ① 床勾配の有無を抽出 --&gt; ② 抽出された床勾配を確認"]         D --&gt; E["(3) 機能喪失高さ ① 設置レベルを図面から特定し、機能喪失高さを設定 --&gt; ② 機能喪失高さの確認"]         E --&gt; F["7. 溢水影響評価の実施 ① 溢水水位(床勾配及び水面の挿らぎを考慮)を算出し、防護対象設備が要求事項を満足することを確認。"]         F --&gt; G["8. 溢水影響評価の判定 ① 重要度の特に高い系統がその安全機能を失わないことを確認"]     end </pre>	<p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> <p>【女川】</p> <p>設計方針の相違 女川では床勾配を考慮して機能喪失高さを設定しているが、泊では設置レベルを基に機能喪失高さを設定し、算出した溢水水位に床勾配を加算することとしている。 (溢水水位の算出において床勾配を考慮する点は島根と同じ)</p>

図1 内部溢水影響評価内容の確認プロセスフロー (2/2)

図1 内部溢水影響評価内容の確認プロセスフロー (2/2)

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添I 補足説明資料41)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
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>【伊方3号炉】まとめ資料 別添3 9条-別添3-5より抜粋</b>				
表-1 内部溢水影響評価の具体的な確認内容				
項目	メーカーでの実施内容	当社での実施内容	項目	メーカーでの実施内容
1 防護対象設備の抽出	<p>① 防護対象設備 (原子炉の高温停止及び低温停止に必要な設備、原子炉外乱に対するための設備及び使用済燃料ピットの冷却・給水機能維持に必要な設備)を、系統図、配置図から抽出。</p>	<p>① 系統図及び配置図で抽出された防護対象設備について確認を行い、現場確認にて防護対象設備の配置を確認。</p>	1 溢水源の想定	<p>① 溢水源となりうる機器を系統図より抽出しリスト化 ② 想定破損及び地震起因による溢水源となりうる機器の強度及び耐震評価により溢水源を特定</p>
2 溢水源の設定	<p>① 溢水源となりうる機器を系統図、配置図より抽出しリスト化。 ② 想定破損及び地震起因による損傷により溢水源となりうる機器を溢水源として特定。</p>	<p>④ 抽出された溢水源となりうる機器のリストを系統図および配置図にて確認。</p>	2 溢水量の算出	<p>① 溢水源となる機器について設計図面(機器)及び配管図面により保有水量を算出 ② 解析により算出した基準地盤動(Ss)によるスロッシングによる溢水量を算出 ③ 漏えい検知から隔離操作完了までを80分と設定した場合の溢水量を算出(手動隔離) ④ 漏えいを検知するまでの時間を算出 ⑤ 溢水検知から隔離までを自動で実施する場合の溢水量を算出(自動隔離)</p>
3 溢水量の算出	<p>① 溢水源となる機器について設計図面(機器)及び配管図面により保有水量を算出。 ② 当社で検討した系統隔離範囲、隔離操作時間に基づき溢水量を算出。 ③ 当社提示の火災荷重より評価用溢水量を算出。</p>	<p>① 算出された保有水量を図面により確認。 ② 隔離操作項目を抽出し、必要となる隔離時間を決定。 ③ 火災荷重を算出。</p>	3 防護対象設備の設定	<p>① 安全施設のうち、原子炉の高温停止、低温停止及び放射性物質の閉じ込め機能並びに使用済燃料ピットの冷却及び給水機能を維持するためには必要となる系統について、系統図、配置図、展開接続図等により防護対象設備を抽出</p>
4 溢水防護区画の設定	<p>① 設計図書または現地施工図により、壁、扉またはそれらの組み合わせによって他の区画と分離され、溢水防護の観点から一つの単位と考えられる区画を設定。</p>	<p>① 現場確認にて防護対象設備と溢水防護区画を確認。</p>	4 溢水防護区画の設定	<p>① 設計図書より、障壁、扉又はこれらの組み合わせによって、他の区画と分離され、溢水防護の観点から一つの単位と考えられる区画を設定</p>
5 溢水経路の設定	<p>① 溢水源からの溢水経路を設定。 ② 必要な対策を反映した溢水経路の設定。</p>	<p>① 溢水経路に対して、壁、扉、機器ハッチ等を現場にて確認。 ② 段水、被水、蒸気の評価において、必要な対策の検討及び実施(水密扉、扉及び遮止弁等)。</p>	5 溢水経路の設定	<p>① 現地施工図より、壁、扉又はこれらの組み合わせによって、他の区画と分離され、溢水防護の観点から一つの単位と考えられる区画を設定</p>
6 評価項目の算出 (1)滞留面積	<p>① 建築図面からCAD化し、壁、柱及びコンクリート基礎、機器を除いた面積を算出。</p>	<p>① 建築図面とCAD図面の確認を行うとともに、算出された滞留面積を算出。</p>	6 評価項目の算出 (2)滞留面積	<p>① 建築図面からCAD化し、壁、柱及びコンクリート基礎、機器を除いた面積を算出。</p>
表1 内部溢水影響評価の具体的な確認内容(1/2)				
表1 内部溢水影響評価の具体的な確認内容(1/2)				
1 溢水源の想定	① 溢水源となりうる機器を系統図より抽出しリスト化 ② 想定破損及び地震起因による溢水源となりうる機器の強度及び耐震評価により溢水源を特定	1 溢水源の想定	① 溢水源となりうる機器を系統図より抽出しリスト化 ② 想定破損及び地震起因による溢水源となりうる機器の強度及び耐震評価により溢水源を特定	【女川】
2 溢水量の算出	<p>① 溢水源となる機器について設計図面(機器)及び配管図面により保有水量を算出 ② 隔離操作項目を抽出し、必要となる隔離時間を確認(検証) ③ 消火栓からの放水試験を実施し、実放水量から消火水量を設定</p>	2 溢水量の算出	<p>① 溢水源となる機器について設計図面(機器)及び配管図面により保有水量を算出 ② 解析により算出した基準地盤動による溢水量を算出 ③ 当社で検討した系統隔離範囲、隔離操作時間に基づき溢水量を算出</p>	記載表現の相違 設備名称の相違 記載方針の相違
3 防護対象設備の設定	① 現地施工図における抽出された防護対象設備を確認するとともに現場の配置を確認	3 防護対象設備の設定	<p>① 現地施工図における抽出された防護対象設備を確認するとともに現場の配置を確認 ② 評価対象外とした設備についても、必要に応じ現場の設置状況を確認</p>	泊は、手動隔離と自動隔離における系統隔離範囲、隔離操作時間等を元にメーカーにて溢水量を算出している。(伊方と同様)
4 溢水防護区画の設定	① 設計図書より、壁、扉又はこれらの組み合わせによって、他の区画と分離され、溢水防護の観点から一つの単位と考えられる区画を設定	4 溢水防護区画の設定	<p>① 設計図書より、壁、扉又はこれらの組み合わせによって、他の区画と分離され、溢水防護の観点から一つの単位と考えられる区画を設定</p>	

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添I 補足説明資料41)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
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																	
【比較のため再掲】																				
	<p>表1 内部溢水影響評価の具体的な確認内容(2/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>メーカでの実施内容</th><th>当社での実施内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5 滞水経路の設定</td><td>           ① 滞水源からの滞水経路を設定            ② 必要な対策を反映した滯水経路の設定              ③ 滞水経路を形成するために設置が必要な堰等の検討及び設置の計画、実施         </td><td>           ① 滞水源となる屋、ハッチ、階段室及び貫通孔等を現場で確認              ② 滞水経路を形成するために設置が必要な堰等の検討及び設置の計画、実施         </td></tr> <tr> <td>6 滞留面積の算出</td><td>           ① 床軸体図を用いて床寸法(壁、柱等で囲まれた範囲)を読み取り床面積を算出         </td><td>           ① 算出された滞留面積を確認         </td></tr> <tr> <td>機能喪失高さ</td><td>           ① 設置レベルを床面から特定し、水上高さ(床勾配)を考慮した機能喪失高さ(設計値)を設定              ② 現場計測結果の確認         </td><td>           ① 現場で設置状況を確認し、水上高さ(床勾配)を考慮した機能喪失高さ(計測値)を計測、設定              ② 機能喪失高さ(設計値)及び機能喪失高さ(計測値)を比較し、より低い方を機能喪失高さとして設定         </td></tr> <tr> <td>7 滞水影響評価の実施</td><td>           ① 発電所内で発生した溢水に対して、防護対象設備が要求事項を満足することを確認(水面の揺らぎを考慮した対策を実施)         </td><td>           ① 防護対象設備が要求事項を満足することを確認(水面の揺らぎを考慮した対策を実施)         </td></tr> <tr> <td>8 滞水影響評価の判定</td><td>           ① 重要度の特に高い系統がその安全機能を失わないこと(多重性又は多様性を有する系統が同時にその機能を失わないこと)を確認         </td><td>           ① 重要度の特に高い系統がその安全機能を失わないこと(多重性又は多様性を有する系統が同時にその機能を失わないこと)を判定         </td></tr> </tbody> </table> <p>※ 代表例として機能喪失高さの確認状況を参考資料に示す。</p>	項目	メーカでの実施内容	当社での実施内容	5 滞水経路の設定	① 滞水源からの滞水経路を設定 ② 必要な対策を反映した滯水経路の設定  ③ 滞水経路を形成するために設置が必要な堰等の検討及び設置の計画、実施	① 滞水源となる屋、ハッチ、階段室及び貫通孔等を現場で確認  ② 滞水経路を形成するために設置が必要な堰等の検討及び設置の計画、実施	6 滞留面積の算出	① 床軸体図を用いて床寸法(壁、柱等で囲まれた範囲)を読み取り床面積を算出	① 算出された滞留面積を確認	機能喪失高さ	① 設置レベルを床面から特定し、水上高さ(床勾配)を考慮した機能喪失高さ(設計値)を設定  ② 現場計測結果の確認	① 現場で設置状況を確認し、水上高さ(床勾配)を考慮した機能喪失高さ(計測値)を計測、設定  ② 機能喪失高さ(設計値)及び機能喪失高さ(計測値)を比較し、より低い方を機能喪失高さとして設定	7 滞水影響評価の実施	① 発電所内で発生した溢水に対して、防護対象設備が要求事項を満足することを確認(水面の揺らぎを考慮した対策を実施)	① 防護対象設備が要求事項を満足することを確認(水面の揺らぎを考慮した対策を実施)	8 滞水影響評価の判定	① 重要度の特に高い系統がその安全機能を失わないこと(多重性又は多様性を有する系統が同時にその機能を失わないこと)を確認	① 重要度の特に高い系統がその安全機能を失わないこと(多重性又は多様性を有する系統が同時にその機能を失わないこと)を判定	<p>【女川】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>履等の対策検討の目的について、 女川は溢水経路を形成するため、 泊は溢水影響評価に必要な対策の ためとしている。(伊方と同様)</p> <p>設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 泊は、区画の全面積から欠損となる機器等の欠損面積を差し引くことで滞留面積を算出している。</li> </ul> <p>区画面積及び区画内にある基礎等のコンクリート構造物は建築面積より算出し、常設機器等の欠損面積は現場実測により算出している。(大飯と同様)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 女川では床勾配を考慮して機能喪失高さを設定しているが、泊では設置レベルを基に機能喪失高さを設定し、算出した溢水水位に床勾配を加算することとしている。(島根、大飯と同様)</li> <li>・ 泊では機能喪失高さは、「基本設定箇所」と「個別測定箇所」の2種類設定している。保守的に機能喪失すると仮定した高さである「基本設定箇所」を標準としているが、基本設定箇所で没水してしまう機器については「個別測定箇所」を適用している。(島根と同様)</li> </ul>
項目	メーカでの実施内容	当社での実施内容																		
5 滞水経路の設定	① 滞水源からの滞水経路を設定 ② 必要な対策を反映した滯水経路の設定  ③ 滞水経路を形成するために設置が必要な堰等の検討及び設置の計画、実施	① 滞水源となる屋、ハッチ、階段室及び貫通孔等を現場で確認  ② 滞水経路を形成するために設置が必要な堰等の検討及び設置の計画、実施																		
6 滞留面積の算出	① 床軸体図を用いて床寸法(壁、柱等で囲まれた範囲)を読み取り床面積を算出	① 算出された滞留面積を確認																		
機能喪失高さ	① 設置レベルを床面から特定し、水上高さ(床勾配)を考慮した機能喪失高さ(設計値)を設定  ② 現場計測結果の確認	① 現場で設置状況を確認し、水上高さ(床勾配)を考慮した機能喪失高さ(計測値)を計測、設定  ② 機能喪失高さ(設計値)及び機能喪失高さ(計測値)を比較し、より低い方を機能喪失高さとして設定																		
7 滞水影響評価の実施	① 発電所内で発生した溢水に対して、防護対象設備が要求事項を満足することを確認(水面の揺らぎを考慮した対策を実施)	① 防護対象設備が要求事項を満足することを確認(水面の揺らぎを考慮した対策を実施)																		
8 滞水影響評価の判定	① 重要度の特に高い系統がその安全機能を失わないこと(多重性又は多様性を有する系統が同時にその機能を失わないこと)を確認	① 重要度の特に高い系統がその安全機能を失わないこと(多重性又は多様性を有する系統が同時にその機能を失わないこと)を判定																		
<p>【島根2号炉】</p> <p>まとめ資料 p9条-別添1-添付1-1より抜粋</p> <p>1.1 機能喪失高さ</p> <p>機能喪失高さは「基本設定箇所」を基本とし、溢水水位に応じて機能喪失高さの実力値である「個別測定箇所」に見直す。</p> <p>まとめ資料 p9条-別添1-5-9より抜粋</p> <p>・ 溢水水位その1</p> <p>溢水量と滞留面積より溢水水位を算出した。</p> <p>溢水水位[m] = 溢水量[m<sup>3</sup>] / 滞留面積[m<sup>2</sup>] + 床勾配</p>	<p>【伊方3号炉】まとめ資料 別添3-9条-別添3-5より抜粂</p> <p>表-1 内部溢水影響評価の具体的な確認内容</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>4 滞水防護区画の設定</td><td>           ① 計画図書または現地施工図により、壁、柱またはそれらの組み合せによって他の区画と分離され、滯水防護の観点から1つの単位と考えられる区画を設定。         </td><td>           ① 現場確認にて防護対象設備と滯水防護区画を確認。         </td></tr> <tr> <td>5 滞水経路の設定</td><td>           ① 滞水源からの滯水経路を設定。            ② 必要な対策を反映した滯水経路の設定。         </td><td>           ① 滞水経路に対して、壁、壁、機器ハッチ等を現場にて確認。              ② 溢水、被水、蒸気の評価において、必要な対策の検討及び実施(水密扉、扉及び遮止弁等)。         </td></tr> <tr> <td>6 評価項目の算出 (1)滞留面積</td><td>           ① 建築面図からCAD化し、壁、柱及びコンクリート基礎、機器を除いた面積を算出。         </td><td>           ① 建築面図とCAD図面の確認を行なうとともに、算出された滞留面積を確認。         </td></tr> </tbody> </table>	4 滞水防護区画の設定	① 計画図書または現地施工図により、壁、柱またはそれらの組み合せによって他の区画と分離され、滯水防護の観点から1つの単位と考えられる区画を設定。	① 現場確認にて防護対象設備と滯水防護区画を確認。	5 滞水経路の設定	① 滞水源からの滯水経路を設定。 ② 必要な対策を反映した滯水経路の設定。	① 滞水経路に対して、壁、壁、機器ハッチ等を現場にて確認。  ② 溢水、被水、蒸気の評価において、必要な対策の検討及び実施(水密扉、扉及び遮止弁等)。	6 評価項目の算出 (1)滞留面積	① 建築面図からCAD化し、壁、柱及びコンクリート基礎、機器を除いた面積を算出。	① 建築面図とCAD図面の確認を行なうとともに、算出された滞留面積を確認。	<p>赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)</p> <p>青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)</p> <p>緑字: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)</p>									
4 滞水防護区画の設定	① 計画図書または現地施工図により、壁、柱またはそれらの組み合せによって他の区画と分離され、滯水防護の観点から1つの単位と考えられる区画を設定。	① 現場確認にて防護対象設備と滯水防護区画を確認。																		
5 滞水経路の設定	① 滞水源からの滯水経路を設定。 ② 必要な対策を反映した滯水経路の設定。	① 滞水経路に対して、壁、壁、機器ハッチ等を現場にて確認。  ② 溢水、被水、蒸気の評価において、必要な対策の検討及び実施(水密扉、扉及び遮止弁等)。																		
6 評価項目の算出 (1)滞留面積	① 建築面図からCAD化し、壁、柱及びコンクリート基礎、機器を除いた面積を算出。	① 建築面図とCAD図面の確認を行なうとともに、算出された滞留面積を確認。																		

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料41)

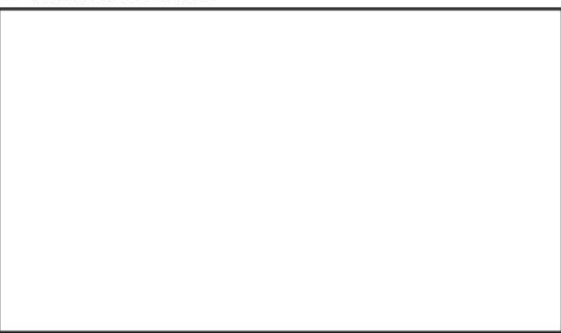
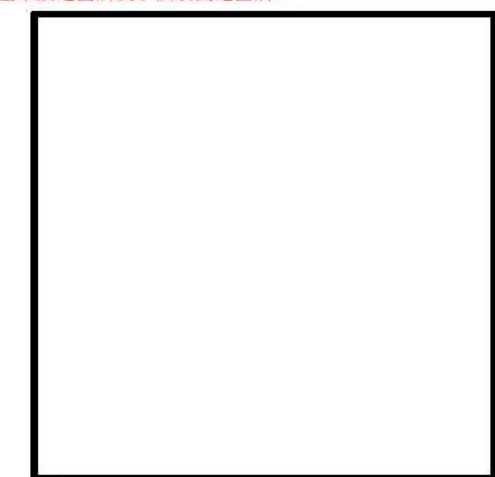
赤字 : 設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字 : 記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字 : 記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>【島根2号炉】</p> <p>まとめ資料 p9条-別添1-添付1-1より抜粋</p> <p>1.1 機能喪失高さ</p> <p>機能喪失高さは「基本設定箇所」を基本とし、溢水水位に応じて機能喪失高さの実力値である「個別設定箇所」に見直す。</p> <p>まとめ資料 p9条-別添1-5-9 より抜粋</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・溢水水位その1 溢水量と滞留面積より溢水水位を算出した。 <math display="block">\text{溢水水位[m]} = \text{溢水量[m}^3\text{]} / \text{滞留面積[m}^2\text{]} + \text{床勾配}</math></li> </ul>	<p>参考資料</p> <p>機能喪失高さの確認状況</p> <p>1. 弁</p> <p>(1) 設置レベルを図面から特定し、水上高さ（床勾配）を考慮した機能喪失高さを設定</p> <p>&lt;基本設定箇所&gt;</p>  <p>枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。</p>	<p>参考資料</p> <p>機能喪失高さの確認状況</p> <p>1. 弁</p> <p>(1) 基本設定箇所及び個別測定箇所の設置レベルを図面から特定し、基準床レベルからの機能喪失高さを設定</p> <p>&lt;個別測定箇所&gt;</p>  <p>枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。</p>	<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・泊では機能喪失高さは、「基本設定箇所」と「個別測定箇所」の2種類設定している。保守的に機能喪失すると仮定した高さである「基本設定箇所」を標準としているが、基本設定箇所で没水してしまう機器については「個別測定箇所」を適用している。(島根と同様)</li> <li>・女川では床勾配を考慮して機能喪失高さを設定しているが、泊では設置レベルを基に機能喪失高さを設定し、算出した溢水水位に床勾配を加算することとしている。</li> </ul> <p>(島根、大飯と同様)</p>

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料41)

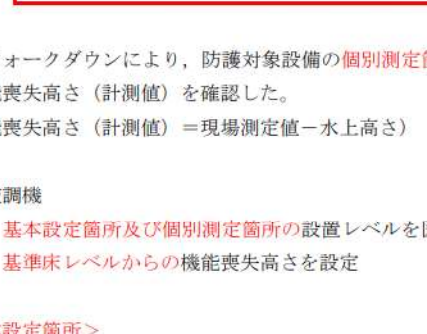
赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

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>【島根2号炉】</p> <p>まとめ資料 p9条-別添1-添付1-1より抜粋</p> <p>1.1 機能喪失高さ</p> <p>機能喪失高さは「基本設定箇所」を基本とし、溢水水位に応じて機能喪失高さの実力値である「個別設定箇所」に見直す。</p>	<p>(2) 現場計測結果の確認</p>  <p>現場ウオークダウンにより、防護対象設備の機能喪失高さ(計測値)を確認した。  <math>(機能喪失高さ(計測値)) = 現場計測値 - 水上高さ</math>    機能喪失高さ(計測値)及び機能喪失高さ(計測値)を比較し、より低い方を機能喪失高さとして設定</p>	<p>(2) 現場計測結果の確認</p> 	<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・計測状況の相違</li> </ul>
<p>2. 計器</p> <p>(1) 設置レベルを図面から特定し、水上高さ(床勾配)を考慮した機能喪失高さを設定</p>  <p>枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。</p>	<p>2. 計器</p> <p>(1) 基本設定箇所及び個別測定箇所の設置レベルを図面から特定し、基準床レベルからの機能喪失高さを設定</p> <p>&lt;基本設定箇所及び個別測定箇所&gt;</p>  <p>枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。</p>	<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・泊では基本設定箇所で没水してしまう機器については「実力高さ(個別測定箇所)」を機能喪失高さに設定している。(島根と同様)</li> </ul>	<p>女川との相違理由は1. 弁と同じ。</p>

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料41)

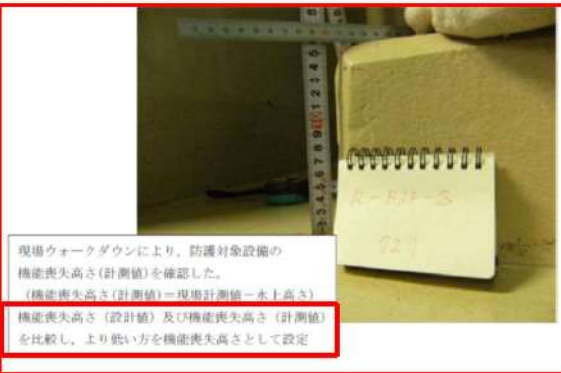
赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(2) 現場計測結果の確認</p>  <p>現場ウォークダウンにより、防護対象設備の機能喪失高さ(計測値)を確認した。    (機能喪失高さ(計測値)=現場計測値-水上高さ)    機能喪失高さ(設計値)及び機能喪失高さ(計測値)を比較し、より低い方を機能喪失高さとして設定</p> <p>3. 空調機    (1) 設置レベルを図面から特定し、水上高さ(床勾配)を考慮した機能喪失高さを設定</p> <p>枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。</p>	<p>(2) 現場計測結果の確認</p>  <p>現場ウォークダウンにより、防護対象設備の個別測定箇所における機能喪失高さ(計測値)を確認した。    (機能喪失高さ(計測値)=現場測定値-水上高さ)</p> <p>3. 空調機    (1) 基本設定箇所及び個別測定箇所の設置レベルを図面から特定し、基準床レベルからの機能喪失高さを設定</p> <p>&lt;基本設定箇所&gt;</p> <p>枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。</p>	
			女川との相違理由は1. 弁と同じ。

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添I 補足説明資料41)

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>（2）現場計測結果の確認</p>  <p>現場ウォークダウンにより、防護対象設備の機能喪失高さ(計測値)を確認した。    (機能喪失高さ(計測値)=現場計測値-水上高さ)    機能喪失高さ(設計値)及び機能喪失高さ(計測値)を比較し、より低い方を機能喪失高さとして設定</p>	<p>（2）現場計測結果の確認</p>  <p>現場ウォークダウンにより、防護対象設備の個別測定箇所における機能喪失高さ(計測値)を確認した。    (機能喪失高さ(計測値)=現場測定値-水上高さ)</p> <p>&lt;個別測定箇所&gt;</p> 	

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料42)

赤字	設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
青字	記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
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>補足資料5-2 別紙3</p> <p>内部溢水影響評価における継続的な管理</p> <p>今後、内部溢水影響評価については、火災荷重や滞留面積の変更等について、継続的に当社にて管理していくことを目的に「内部溢水発生時における原子炉施設の保全のための活動所則」を制定する予定である。</p> <p>本マニュアルに記載する内容について以下の項目を検討している。なお、本マニュアルは当社QMS体系に組み込み継続的に一元管理する。</p> <p>表1 内部溢水発生時における原子炉施設の保全のための活動所則(1/5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>マニュアルへの反映事項</th><th>記載内容(案)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.評価を実施する項目  当社において、各種工事及び恒設設備(事務用品、資機材等含む)を計画する段階に確認が必要な内容を記載する。</td><td>           1.評価する項目の確認            ①水(蒸気含む)を保有する機器(配管含む)を新たに設置又は既設設備を改造する場合            ②設備の新設又は既設設備の改造に伴う火災荷重及び消火設備の見直しがある場合            ③防護対象区画エリア及び溢水経路の見直しがある場合            ④防護対象区画エリア及び溢水経路上に恒設設備(事務用品、資機材等含む)を設置することにより床面積の変更がある場合         </td></tr> </tbody> </table>	マニュアルへの反映事項	記載内容(案)	1.評価を実施する項目  当社において、各種工事及び恒設設備(事務用品、資機材等含む)を計画する段階に確認が必要な内容を記載する。	1.評価する項目の確認 ①水(蒸気含む)を保有する機器(配管含む)を新たに設置又は既設設備を改造する場合 ②設備の新設又は既設設備の改造に伴う火災荷重及び消火設備の見直しがある場合 ③防護対象区画エリア及び溢水経路の見直しがある場合 ④防護対象区画エリア及び溢水経路上に恒設設備(事務用品、資機材等含む)を設置することにより床面積の変更がある場合		<p>補足説明資料42</p> <p>内部溢水影響評価における継続的な管理</p> <p>今後、内部溢水影響評価については、火災荷重や滞留面積の変更等について、継続的に当社にて管理していくことを目的に、以下のマニュアル類に内部溢水の影響評価に関する記載を反映する予定である。</p> <p>【反映予定先マニュアル】</p> <p>「泊発電所内部溢水対応要則」、「泊発電所常設物・仮置物管理要則」</p> <p>「泊発電所設計基準事象影響評価要則」、「泊発電所影響評価細則」</p> <p>各種マニュアルに記載する内容については、以下の項目を検討している。なお、各種マニュアルは当社QMS体系に組み込み継続的に一元管理する。</p> <p>また、常設物・仮置物の設置においては、申請された物品の発熱量を考慮した放水時間、及び申請された物品の欠損面積を考慮した上で溢水影響評価に影響を与えないことを確認している。(別紙1)</p> <p>表1 各種マニュアルへの反映事項 (1/5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>マニュアルへの反映事項</th><th>記載内容(案)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.評価を実施する項目  当社において、各種工事及び恒設設備(事務用品、資機材等含む)を計画する段階に確認が必要な内容を記載する。</td><td>           1.評価する項目の確認            当社において、各種工事及び恒設設備・資機材の設置を計画する段階で確認が必要な内容を記載する。         </td></tr> </tbody> </table>	マニュアルへの反映事項	記載内容(案)	1.評価を実施する項目  当社において、各種工事及び恒設設備(事務用品、資機材等含む)を計画する段階に確認が必要な内容を記載する。	1.評価する項目の確認 当社において、各種工事及び恒設設備・資機材の設置を計画する段階で確認が必要な内容を記載する。	<p>【大飯】 記載表現の相違 【女川】 記載方針の相違 女川では継続的な管理にかかる個別資料を作成していないため、審査実績のある大飯の資料と比較する。</p> <p>【大飯】 記載表現の相違</p> <p>【大飯】 記載表現の相違 【大飯】 記載方針の相違 常設物・仮置物の設置に関する実運用のフローを記載。</p> <p>【大飯】 記載表現の相違</p>
マニュアルへの反映事項	記載内容(案)										
1.評価を実施する項目  当社において、各種工事及び恒設設備(事務用品、資機材等含む)を計画する段階に確認が必要な内容を記載する。	1.評価する項目の確認 ①水(蒸気含む)を保有する機器(配管含む)を新たに設置又は既設設備を改造する場合 ②設備の新設又は既設設備の改造に伴う火災荷重及び消火設備の見直しがある場合 ③防護対象区画エリア及び溢水経路の見直しがある場合 ④防護対象区画エリア及び溢水経路上に恒設設備(事務用品、資機材等含む)を設置することにより床面積の変更がある場合										
マニュアルへの反映事項	記載内容(案)										
1.評価を実施する項目  当社において、各種工事及び恒設設備(事務用品、資機材等含む)を計画する段階に確認が必要な内容を記載する。	1.評価する項目の確認 当社において、各種工事及び恒設設備・資機材の設置を計画する段階で確認が必要な内容を記載する。										

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 濫水による損傷の防止等 (別添I 補足説明資料42)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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>表1 内部溢水発生時における原子炉施設の保全のための活動所 則(2/5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>マニュアルへの反映事項</th><th>記載内容(案)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.評価の方法の明記 「原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド」に従い評価内容、評価方法を記載する。</td><td>           2.評価の方法の明記            ①想定破損による溢水影響評価方法(没水、被水、蒸気)            ②放水による溢水影響評価方法(没水、被水)            ③地震による溢水影響評価方法(没水、被水、蒸気)         </td></tr> <tr> <td>3.溢水源に係る評価 今回の評価結果を基に溢水源の変更の有無の確認</td><td>           3.溢水源に係る評価 溢水源の追加/変更に伴う評価を行い溢水源リストの変更がある場合は、溢水源リストの変更を行う。         </td></tr> <tr> <td>4.防護対象設備に係る評価 今回の評価結果を基に抽出した防護対象設備(機能喪失高さ)の確認</td><td>           4.防護対象設備に係る評価 防護対象設備に対して溢水影響のないことを確認すると共に、防護対象設備リストの変更がある場合は、防護対象設備リストの変更を行う。         </td></tr> </tbody> </table>	マニュアルへの反映事項	記載内容(案)	2.評価の方法の明記 「原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド」に従い評価内容、評価方法を記載する。	2.評価の方法の明記 ①想定破損による溢水影響評価方法(没水、被水、蒸気) ②放水による溢水影響評価方法(没水、被水) ③地震による溢水影響評価方法(没水、被水、蒸気)	3.溢水源に係る評価 今回の評価結果を基に溢水源の変更の有無の確認	3.溢水源に係る評価 溢水源の追加/変更に伴う評価を行い溢水源リストの変更がある場合は、溢水源リストの変更を行う。	4.防護対象設備に係る評価 今回の評価結果を基に抽出した防護対象設備(機能喪失高さ)の確認	4.防護対象設備に係る評価 防護対象設備に対して溢水影響のないことを確認すると共に、防護対象設備リストの変更がある場合は、防護対象設備リストの変更を行う。	<p>表1 各種マニュアルへの反映事項 (2/5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>マニュアルへの反映事項</th><th>記載内容(案)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.評価の方法の明記 「原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド」に従い評価内容、評価方法を記載する。</td><td>           2.評価の方法の明記            ①想定破損による溢水影響評価方法(没水、被水、蒸気)            ②消火水放水による溢水影響評価方法(没水、被水)            ③地震による溢水影響評価方法(没水、被水、蒸気)         </td></tr> <tr> <td>3.溢水源に係る評価 今回の評価結果を基に溢水源の変更の有無の確認</td><td>           3.溢水源に係る評価 溢水源の追加/変更に伴う評価を行い、溢水源リストの変更がある場合は、溢水源リストの変更を行う。         </td></tr> <tr> <td>4.防護対象設備に係る評価 今回の評価結果を基に抽出した防護対象設備(機能喪失高さ)の確認</td><td>           4.防護対象設備に係る評価 防護対象設備に対して溢水影響のないことを確認するとともに、防護対象設備リストの変更がある場合は、防護対象設備リストの変更を行う。         </td></tr> </tbody> </table>	マニュアルへの反映事項	記載内容(案)	2.評価の方法の明記 「原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド」に従い評価内容、評価方法を記載する。	2.評価の方法の明記 ①想定破損による溢水影響評価方法(没水、被水、蒸気) ②消火水放水による溢水影響評価方法(没水、被水) ③地震による溢水影響評価方法(没水、被水、蒸気)	3.溢水源に係る評価 今回の評価結果を基に溢水源の変更の有無の確認	3.溢水源に係る評価 溢水源の追加/変更に伴う評価を行い、溢水源リストの変更がある場合は、溢水源リストの変更を行う。	4.防護対象設備に係る評価 今回の評価結果を基に抽出した防護対象設備(機能喪失高さ)の確認	4.防護対象設備に係る評価 防護対象設備に対して溢水影響のないことを確認するとともに、防護対象設備リストの変更がある場合は、防護対象設備リストの変更を行う。	<p>【大飯】 記載表現の相違</p>
マニュアルへの反映事項	記載内容(案)																	
2.評価の方法の明記 「原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド」に従い評価内容、評価方法を記載する。	2.評価の方法の明記 ①想定破損による溢水影響評価方法(没水、被水、蒸気) ②放水による溢水影響評価方法(没水、被水) ③地震による溢水影響評価方法(没水、被水、蒸気)																	
3.溢水源に係る評価 今回の評価結果を基に溢水源の変更の有無の確認	3.溢水源に係る評価 溢水源の追加/変更に伴う評価を行い溢水源リストの変更がある場合は、溢水源リストの変更を行う。																	
4.防護対象設備に係る評価 今回の評価結果を基に抽出した防護対象設備(機能喪失高さ)の確認	4.防護対象設備に係る評価 防護対象設備に対して溢水影響のないことを確認すると共に、防護対象設備リストの変更がある場合は、防護対象設備リストの変更を行う。																	
マニュアルへの反映事項	記載内容(案)																	
2.評価の方法の明記 「原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド」に従い評価内容、評価方法を記載する。	2.評価の方法の明記 ①想定破損による溢水影響評価方法(没水、被水、蒸気) ②消火水放水による溢水影響評価方法(没水、被水) ③地震による溢水影響評価方法(没水、被水、蒸気)																	
3.溢水源に係る評価 今回の評価結果を基に溢水源の変更の有無の確認	3.溢水源に係る評価 溢水源の追加/変更に伴う評価を行い、溢水源リストの変更がある場合は、溢水源リストの変更を行う。																	
4.防護対象設備に係る評価 今回の評価結果を基に抽出した防護対象設備(機能喪失高さ)の確認	4.防護対象設備に係る評価 防護対象設備に対して溢水影響のないことを確認するとともに、防護対象設備リストの変更がある場合は、防護対象設備リストの変更を行う。																	

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添I 補足説明資料42)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 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>表1 内部溢水発生時における原子炉施設の保全のための活動所 則(3/5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>マニュアルへの反映事項</th><th>記載内容(案)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5. 溢水防護区画及び溢水経路の設定に係る評価  今回の評価結果を基に、設定した溢水防護区画及び溢水経路の設定の確認</td><td>5. 溢水防護区画及び溢水経路の設定に係る評価  溢水防護区画及び溢水経路に対して溢水影響のないことを確認すると共に、必要な対策を実施した場合は溢水防護区画及び溢水経路の変更を行う。また溢水経路上の扉においては、開放する場合も考慮し溢水が他区画へ流入する場合は、必要な対策工事(流出防止対策等)を行う。</td></tr> <tr> <td>6. 放水による溢水影響評価  今回の評価結果を基に火災活動における設備対応の変更有無の確認</td><td>6. 放水による溢水影響評価  消火活動における放水による時間設定エリアを基に、防護対象設備に対して、各建屋、各フロアで管理区域、非管理区域ごとに、当該エリアで機能喪失高さが最も低い防護対象設備を選定し、消火活動による溢水量から算出される溢水水位と、防護対象設備の機能喪失高さを比較し、溢水影響について再評価すると共に、必要な対策を実施した場合には、各リストの変更を実施する。</td></tr> </tbody> </table>	マニュアルへの反映事項	記載内容(案)	5. 溢水防護区画及び溢水経路の設定に係る評価  今回の評価結果を基に、設定した溢水防護区画及び溢水経路の設定の確認	5. 溢水防護区画及び溢水経路の設定に係る評価  溢水防護区画及び溢水経路に対して溢水影響のないことを確認すると共に、必要な対策を実施した場合は溢水防護区画及び溢水経路の変更を行う。また溢水経路上の扉においては、開放する場合も考慮し溢水が他区画へ流入する場合は、必要な対策工事(流出防止対策等)を行う。	6. 放水による溢水影響評価  今回の評価結果を基に火災活動における設備対応の変更有無の確認	6. 放水による溢水影響評価  消火活動における放水による時間設定エリアを基に、防護対象設備に対して、各建屋、各フロアで管理区域、非管理区域ごとに、当該エリアで機能喪失高さが最も低い防護対象設備を選定し、消火活動による溢水量から算出される溢水水位と、防護対象設備の機能喪失高さを比較し、溢水影響について再評価すると共に、必要な対策を実施した場合には、各リストの変更を実施する。	<p>表1 各種マニュアルへの反映事項 (3/5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>マニュアルへの反映事項</th><th>記載内容(案)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5. 溢水防護区画及び溢水経路の設定に係る評価  今回の評価結果を基に設定した溢水防護区画及び溢水経路の設定の確認</td><td>5. 溢水防護区画及び溢水経路の設定に係る評価  溢水防護区画及び溢水経路に対して溢水影響のないことを確認するとともに、必要な対策を実施した場合は溢水防護区画及び溢水経路の変更を行う。また溢水経路上の扉においては、開放する場合も考慮し溢水が他区画へ流入する場合、必要な対策工事(シール等)を行う。</td></tr> <tr> <td>6. 消火水放水による溢水影響評価  今回の評価結果を基に火災活動における設備対応の変更有無の確認</td><td>6. 消火水放水による溢水影響評価  消火活動における放水による時間設定エリアを基に、防護対象設備に対して、各建屋、各フロアで管理区域／非管理区域ごとに、当該エリアで機能喪失高さが最も低い防護対象設備を選定し、消火水の放水による溢水量から算出される溢水水位と防護対象設備の機能喪失高さを比較し、溢水影響について再評価するとともに、必要な対策を実施した場合には、各リストの変更を実施する。</td></tr> </tbody> </table>	マニュアルへの反映事項	記載内容(案)	5. 溢水防護区画及び溢水経路の設定に係る評価  今回の評価結果を基に設定した溢水防護区画及び溢水経路の設定の確認	5. 溢水防護区画及び溢水経路の設定に係る評価  溢水防護区画及び溢水経路に対して溢水影響のないことを確認するとともに、必要な対策を実施した場合は溢水防護区画及び溢水経路の変更を行う。また溢水経路上の扉においては、開放する場合も考慮し溢水が他区画へ流入する場合、必要な対策工事(シール等)を行う。	6. 消火水放水による溢水影響評価  今回の評価結果を基に火災活動における設備対応の変更有無の確認	6. 消火水放水による溢水影響評価  消火活動における放水による時間設定エリアを基に、防護対象設備に対して、各建屋、各フロアで管理区域／非管理区域ごとに、当該エリアで機能喪失高さが最も低い防護対象設備を選定し、消火水の放水による溢水量から算出される溢水水位と防護対象設備の機能喪失高さを比較し、溢水影響について再評価するとともに、必要な対策を実施した場合には、各リストの変更を実施する。	<p>【大飯】 記載表現の相違</p>
マニュアルへの反映事項	記載内容(案)													
5. 溢水防護区画及び溢水経路の設定に係る評価  今回の評価結果を基に、設定した溢水防護区画及び溢水経路の設定の確認	5. 溢水防護区画及び溢水経路の設定に係る評価  溢水防護区画及び溢水経路に対して溢水影響のないことを確認すると共に、必要な対策を実施した場合は溢水防護区画及び溢水経路の変更を行う。また溢水経路上の扉においては、開放する場合も考慮し溢水が他区画へ流入する場合は、必要な対策工事(流出防止対策等)を行う。													
6. 放水による溢水影響評価  今回の評価結果を基に火災活動における設備対応の変更有無の確認	6. 放水による溢水影響評価  消火活動における放水による時間設定エリアを基に、防護対象設備に対して、各建屋、各フロアで管理区域、非管理区域ごとに、当該エリアで機能喪失高さが最も低い防護対象設備を選定し、消火活動による溢水量から算出される溢水水位と、防護対象設備の機能喪失高さを比較し、溢水影響について再評価すると共に、必要な対策を実施した場合には、各リストの変更を実施する。													
マニュアルへの反映事項	記載内容(案)													
5. 溢水防護区画及び溢水経路の設定に係る評価  今回の評価結果を基に設定した溢水防護区画及び溢水経路の設定の確認	5. 溢水防護区画及び溢水経路の設定に係る評価  溢水防護区画及び溢水経路に対して溢水影響のないことを確認するとともに、必要な対策を実施した場合は溢水防護区画及び溢水経路の変更を行う。また溢水経路上の扉においては、開放する場合も考慮し溢水が他区画へ流入する場合、必要な対策工事(シール等)を行う。													
6. 消火水放水による溢水影響評価  今回の評価結果を基に火災活動における設備対応の変更有無の確認	6. 消火水放水による溢水影響評価  消火活動における放水による時間設定エリアを基に、防護対象設備に対して、各建屋、各フロアで管理区域／非管理区域ごとに、当該エリアで機能喪失高さが最も低い防護対象設備を選定し、消火水の放水による溢水量から算出される溢水水位と防護対象設備の機能喪失高さを比較し、溢水影響について再評価するとともに、必要な対策を実施した場合には、各リストの変更を実施する。													

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 濫水による損傷の防止等 (別添I 補足説明資料42)

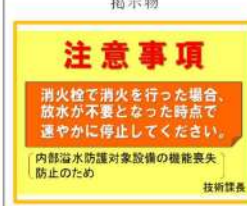
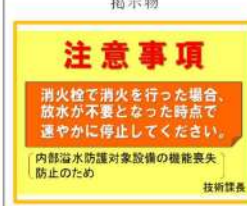
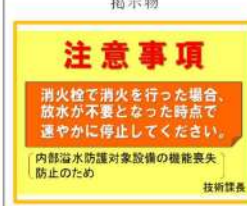
赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

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>表1 内部濫水発生時における原子炉施設の保全のための活動所 則(4/5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>マニュアルへの反映事項</th><th>記載内容(案)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7.防護対象区画エリア及び濫水経路上に恒設設備(事務用品、資機材等含む)を設置することにより床面積の変更がある場合の評価。  ①防護対象区画エリア及び濫水経路ごとに濫水水位と防護対象設備の機能喪失高さを比較し、没水影響について再評価すると共に、必要な対策を実施した場合は、各リストの変更を実施する。 ②防護対象区画エリア及び濫水経路に新たな設備の設置や恒設設備(事務用品、資機材等含む)を設置する場合は、アクセス性を考慮して確実な固縛を実施することを確認する。</td><td>7.防護対象区画エリア及び濫水経路上に恒設設備(事務用品、資機材等含む)を設置することにより床面積の変更がある場合の評価。  ①防護対象区画エリア及び濫水経路ごとに濫水水位と防護対象設備の機能喪失高さを比較し没水影響について再評価するとともに、必要な対策を実施した場合は、各リストの変更を実施する。 ②防護対象区画エリア及び濫水経路に新たな常設物を設置する場合は、アクセス性を考慮して確実な固縛を実施することを確認する。</td></tr> <tr> <td>8.評価に用いた帳票類の管理 濫水影響評価に用いた帳票類の管理方法</td><td>8.評価に用いた帳票類の管理 濫水影響評価に必要な帳票の管理方法を構築する。</td></tr> </tbody> </table>	マニュアルへの反映事項	記載内容(案)	7.防護対象区画エリア及び濫水経路上に恒設設備(事務用品、資機材等含む)を設置することにより床面積の変更がある場合の評価。  ①防護対象区画エリア及び濫水経路ごとに濫水水位と防護対象設備の機能喪失高さを比較し、没水影響について再評価すると共に、必要な対策を実施した場合は、各リストの変更を実施する。 ②防護対象区画エリア及び濫水経路に新たな設備の設置や恒設設備(事務用品、資機材等含む)を設置する場合は、アクセス性を考慮して確実な固縛を実施することを確認する。	7.防護対象区画エリア及び濫水経路上に恒設設備(事務用品、資機材等含む)を設置することにより床面積の変更がある場合の評価。  ①防護対象区画エリア及び濫水経路ごとに濫水水位と防護対象設備の機能喪失高さを比較し没水影響について再評価するとともに、必要な対策を実施した場合は、各リストの変更を実施する。 ②防護対象区画エリア及び濫水経路に新たな常設物を設置する場合は、アクセス性を考慮して確実な固縛を実施することを確認する。	8.評価に用いた帳票類の管理 濫水影響評価に用いた帳票類の管理方法	8.評価に用いた帳票類の管理 濫水影響評価に必要な帳票の管理方法を構築する。		<p>表1 各種マニュアルへの反映事項 (4/5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>マニュアルへの反映事項</th><th>記載内容(案)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7.防護対象区画エリア並びに濫水経路上に恒設設備又は資機材(常設物、仮設物等)を設置することにより床面積の変更がある場合の評価。</td><td>7.防護対象区画エリア並びに濫水経路上に恒設設備又は資機材(常設物、仮設物等)を設置することにより床面積の変更がある場合の評価。  ①防護対象区画エリア並びに濫水経路ごとに濫水水位と防護対象設備の機能喪失高さを比較し没水影響について再評価するとともに、必要な対策を実施した場合は、各リストの変更を実施する。 ②防護対象区画エリア並びに濫水経路に新たな常設物を設置する場合は、アクセス性を考慮して確実な固縛を実施することを確認する。</td></tr> <tr> <td>8.評価に用いた帳票類の管理 濫水影響評価に用いた帳票類の管理方法</td><td>8.評価に用いた帳票類の管理 濫水影響評価に必要な帳票の管理方法を構築する。</td></tr> </tbody> </table>	マニュアルへの反映事項	記載内容(案)	7.防護対象区画エリア並びに濫水経路上に恒設設備又は資機材(常設物、仮設物等)を設置することにより床面積の変更がある場合の評価。	7.防護対象区画エリア並びに濫水経路上に恒設設備又は資機材(常設物、仮設物等)を設置することにより床面積の変更がある場合の評価。  ①防護対象区画エリア並びに濫水経路ごとに濫水水位と防護対象設備の機能喪失高さを比較し没水影響について再評価するとともに、必要な対策を実施した場合は、各リストの変更を実施する。 ②防護対象区画エリア並びに濫水経路に新たな常設物を設置する場合は、アクセス性を考慮して確実な固縛を実施することを確認する。	8.評価に用いた帳票類の管理 濫水影響評価に用いた帳票類の管理方法	8.評価に用いた帳票類の管理 濫水影響評価に必要な帳票の管理方法を構築する。	<p>【大飯】 記載表現の相違</p>
マニュアルへの反映事項	記載内容(案)														
7.防護対象区画エリア及び濫水経路上に恒設設備(事務用品、資機材等含む)を設置することにより床面積の変更がある場合の評価。  ①防護対象区画エリア及び濫水経路ごとに濫水水位と防護対象設備の機能喪失高さを比較し、没水影響について再評価すると共に、必要な対策を実施した場合は、各リストの変更を実施する。 ②防護対象区画エリア及び濫水経路に新たな設備の設置や恒設設備(事務用品、資機材等含む)を設置する場合は、アクセス性を考慮して確実な固縛を実施することを確認する。	7.防護対象区画エリア及び濫水経路上に恒設設備(事務用品、資機材等含む)を設置することにより床面積の変更がある場合の評価。  ①防護対象区画エリア及び濫水経路ごとに濫水水位と防護対象設備の機能喪失高さを比較し没水影響について再評価するとともに、必要な対策を実施した場合は、各リストの変更を実施する。 ②防護対象区画エリア及び濫水経路に新たな常設物を設置する場合は、アクセス性を考慮して確実な固縛を実施することを確認する。														
8.評価に用いた帳票類の管理 濫水影響評価に用いた帳票類の管理方法	8.評価に用いた帳票類の管理 濫水影響評価に必要な帳票の管理方法を構築する。														
マニュアルへの反映事項	記載内容(案)														
7.防護対象区画エリア並びに濫水経路上に恒設設備又は資機材(常設物、仮設物等)を設置することにより床面積の変更がある場合の評価。	7.防護対象区画エリア並びに濫水経路上に恒設設備又は資機材(常設物、仮設物等)を設置することにより床面積の変更がある場合の評価。  ①防護対象区画エリア並びに濫水経路ごとに濫水水位と防護対象設備の機能喪失高さを比較し没水影響について再評価するとともに、必要な対策を実施した場合は、各リストの変更を実施する。 ②防護対象区画エリア並びに濫水経路に新たな常設物を設置する場合は、アクセス性を考慮して確実な固縛を実施することを確認する。														
8.評価に用いた帳票類の管理 濫水影響評価に用いた帳票類の管理方法	8.評価に用いた帳票類の管理 濫水影響評価に必要な帳票の管理方法を構築する。														

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 濫水による損傷の防止等 (別添I 補足説明資料42)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 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>表1 内部濫水発生時における原子炉施設の保全のための活動所 則(5/5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>マニュアルへの反映事項</th><th>記載内容(案)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9.その他 ①消火栓を用いた放水を行う場合の注意事項掲示の管理方法</td><td> <p>9.その他 ①防護対象設備が設置されているエリアで、消火栓を用いた放水を行う場合の注意事項を現場の防護対象設備設置エリアに掲示する。</p>  <p>掲示物</p> <p><b>注意事項</b></p> <p>消火栓で消防を行った場合、放水が不要となった時点で速やかに停止してください。</p> <p>内部濫水防護対象設備の機能喪失 〔防止のため〕 技術係長</p> </td></tr> <tr> <td>②管理区域内で消火栓を用いた消防活動実施後の内部濫水影響評価の検証</td><td> <p>②管理区域内で実際に火災が発生し、消火栓及びスプリンクラーを用いた消防活動を実施した場合、その消防活動の結果を踏まえ、内部濫水影響評価の妥当性について検証を行う。</p> </td></tr> </tbody> </table>	マニュアルへの反映事項	記載内容(案)	9.その他 ①消火栓を用いた放水を行う場合の注意事項掲示の管理方法	<p>9.その他 ①防護対象設備が設置されているエリアで、消火栓を用いた放水を行う場合の注意事項を現場の防護対象設備設置エリアに掲示する。</p>  <p>掲示物</p> <p><b>注意事項</b></p> <p>消火栓で消防を行った場合、放水が不要となった時点で速やかに停止してください。</p> <p>内部濫水防護対象設備の機能喪失 〔防止のため〕 技術係長</p>	②管理区域内で消火栓を用いた消防活動実施後の内部濫水影響評価の検証	<p>②管理区域内で実際に火災が発生し、消火栓及びスプリンクラーを用いた消防活動を実施した場合、その消防活動の結果を踏まえ、内部濫水影響評価の妥当性について検証を行う。</p>		<p>表1 各種マニュアルへの反映事項 (5/5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>マニュアルへの反映事項</th><th>記載内容(案)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9.その他 ①消火栓を用いた放水を行う場合の注意事項掲示の管理方法</td><td> <p>9.その他 ①防護対象設備が設置されているエリアで消火栓を用いた放水を行う場合の注意事項を、現場の防護対象設備設置エリアに掲示する。</p>  <p>掲示物</p> </td></tr> <tr> <td>②管理区域内で実際に火災が発生し、消火栓を用いた消防活動を実施した場合、その消防活動の結果を踏まえ、内部濫水影響評価の妥当性について検証を行う。</td><td> <p>②管理区域内で実際に火災が発生し、消火栓を用いた消防活動を実施した場合、その消防活動の結果を踏まえ、内部濫水影響評価の妥当性について検証を行う。</p> </td></tr> </tbody> </table>	マニュアルへの反映事項	記載内容(案)	9.その他 ①消火栓を用いた放水を行う場合の注意事項掲示の管理方法	<p>9.その他 ①防護対象設備が設置されているエリアで消火栓を用いた放水を行う場合の注意事項を、現場の防護対象設備設置エリアに掲示する。</p>  <p>掲示物</p>	②管理区域内で実際に火災が発生し、消火栓を用いた消防活動を実施した場合、その消防活動の結果を踏まえ、内部濫水影響評価の妥当性について検証を行う。	<p>②管理区域内で実際に火災が発生し、消火栓を用いた消防活動を実施した場合、その消防活動の結果を踏まえ、内部濫水影響評価の妥当性について検証を行う。</p>
マニュアルへの反映事項	記載内容(案)													
9.その他 ①消火栓を用いた放水を行う場合の注意事項掲示の管理方法	<p>9.その他 ①防護対象設備が設置されているエリアで、消火栓を用いた放水を行う場合の注意事項を現場の防護対象設備設置エリアに掲示する。</p>  <p>掲示物</p> <p><b>注意事項</b></p> <p>消火栓で消防を行った場合、放水が不要となった時点で速やかに停止してください。</p> <p>内部濫水防護対象設備の機能喪失 〔防止のため〕 技術係長</p>													
②管理区域内で消火栓を用いた消防活動実施後の内部濫水影響評価の検証	<p>②管理区域内で実際に火災が発生し、消火栓及びスプリンクラーを用いた消防活動を実施した場合、その消防活動の結果を踏まえ、内部濫水影響評価の妥当性について検証を行う。</p>													
マニュアルへの反映事項	記載内容(案)													
9.その他 ①消火栓を用いた放水を行う場合の注意事項掲示の管理方法	<p>9.その他 ①防護対象設備が設置されているエリアで消火栓を用いた放水を行う場合の注意事項を、現場の防護対象設備設置エリアに掲示する。</p>  <p>掲示物</p>													
②管理区域内で実際に火災が発生し、消火栓を用いた消防活動を実施した場合、その消防活動の結果を踏まえ、内部濫水影響評価の妥当性について検証を行う。	<p>②管理区域内で実際に火災が発生し、消火栓を用いた消防活動を実施した場合、その消防活動の結果を踏まえ、内部濫水影響評価の妥当性について検証を行う。</p>													

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 濫水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料42)

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

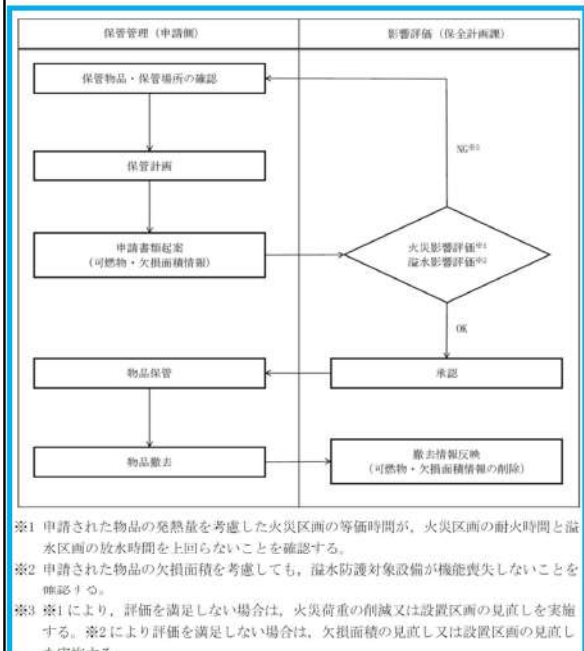
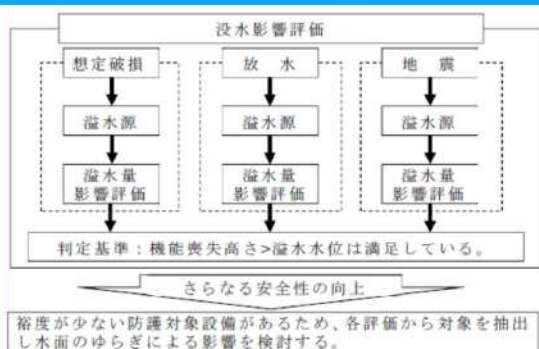
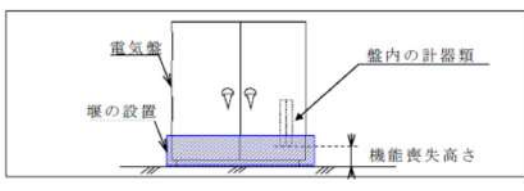
大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		 <p>※1 申請された物品の発熱量を考慮した火災区画の等価時間が、火災区画の耐火時間と濫水区画の放水時間を上回らないことを確認する。      ※2 申請された物品の欠損面積を考慮しても、濫水防護対象設備が機能喪失しないことを確認する。      ※3 ※1により、評価を満足しない場合は、火災荷重の削減又は設置区画の見直しを実施する。※2により評価を満足しない場合は、欠損面積の見直し又は設置区画の見直しを実施する。</p>	<p>別紙1</p> <p>【大飯】          記載方針の相違          常設物・仮置物の設置に関する実運用のフローを記載。</p>

図1 常設物・仮置物申請フロー

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添I 補足説明資料43)

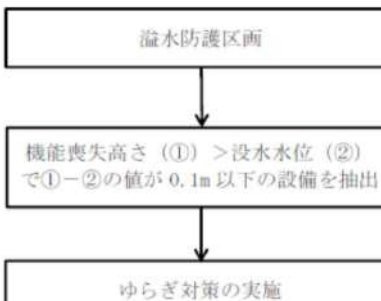
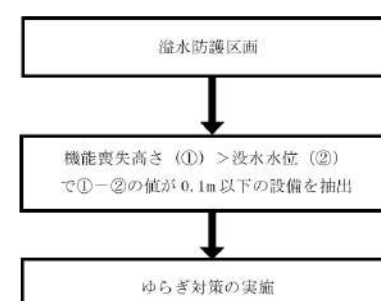
赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
緑字: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

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>補足資料 12-1 防護対象設備における機能喪失高さの裕度が小さい場合のゆらぎの影響評価</p> <p>1.はじめに 没水影響評価において、判定基準（機能喪失高さ&gt;溢水水位）は満足しているが裕度が少ない防護対象設備があるため、消火活動に係る放水による溢水影響評価、地震起因による溢水影響評価及び想定破損による溢水影響評価から対象を抽出し、水面のゆらぎによる影響を検討し、対策を実施する。</p>  <p>図1 水面のゆらぎ影響の検討について</p>  <p>図2 対策例について</p> <p>2. 水面のゆらぎの考慮について (1) 溢水源から流出する際の水勢 溢水が防護区画に流入した直後は、過渡的に水勢によりゆらぎが発生する可能性があるが、時間の経過と共に水位が上昇するにつれ流体の水勢は弱まり、ゆらぎによる水面の変動は十分小さくなると考えられることから、水勢によるゆらぎの考慮は不要である。</p>	<p>補足説明資料 15 防護対象設備における機能喪失高さの裕度が小さい場合のゆらぎ影響評価</p> <p>1.はじめに 没水影響評価において、判定基準（機能喪失高さ&gt;溢水水位）は満足しているが裕度が少ない防護対象設備があるため、溢水の影響を評価するために想定破損による溢水、消火水の放水による溢水、地震起因による溢水影響評価結果から、裕度が小さい対象機器を抽出し、水面のゆらぎによる影響を検討する。</p>	<p>補足説明資料 43 防護対象設備における機能喪失高さの裕度が小さい場合のゆらぎ影響評価</p> <p>1.はじめに 没水影響評価において、判定基準（機能喪失高さ&gt;溢水水位）は満足しているが裕度が少ない防護対象設備があるため、溢水の影響を評価するために想定破損による溢水、消火水の放水による溢水、地震起因による溢水影響評価結果から、裕度が小さい対象機器を抽出し、水面のゆらぎによる影響を検討する。</p>	<p>【女川・大飯】 記載表現の相違 【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p>

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料43)

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(2) 人員の移動による水面のゆらぎ      内部溢水発生後、運転員等が歩行する際に、水位変動することが考えられる。このため、人員の移動により溢水水位に応じてゆらぎが発生する可能性があることから、溢水防護区画において0.1m<sup>※1</sup>のゆらぎを考慮することとする。</p> <p>※1 浸水時の歩行試験を実施した結果、水面で最大変動は約30mmであったことから、0.1mのゆらぎは十分な保守性を有していると考えられる。(浸水時の歩行試験の詳細については補足説明資料8参照。)</p> <p>3. 検討手順      図1に示す手順にて対象設備の抽出を実施した。</p>  <pre> graph TD     A[溢水防護区画] --&gt; B["機能喪失高さ（①）&gt;没水水位（②） で①-②の値が0.1m以下の設備を抽出"]     B --&gt; C[ゆらぎ対策の実施]   </pre> <p>図1 ゆらぎ影響評価の対象設備抽出手順</p>	<p>(2) 人員の移動による水面のゆらぎ      内部溢水発生後、運転員等が歩行する際に、水位変動することが考えられる。このため、人員の移動により溢水水位に応じてゆらぎが発生する可能性があることから、溢水防護区画において0.1mのゆらぎを考慮することとする。</p> <p>3. 検討手順      図1に示す手順にて対象設備の抽出を実施した。</p>  <pre> graph TD     A[溢水防護区画] --&gt; B["機能喪失高さ（①）&gt;没水水位（②） で①-②の値が0.1m以下の設備を抽出"]     B --&gt; C[ゆらぎ対策の実施]   </pre> <p>図1 ゆらぎ影響評価の対象設備抽出手順</p>	<p>【大飯】      記載方針の相違      女川審査実績の反映</p> <p>【女川】      記載方針の相違      女川は歩行試験の結果について記載している。評価において0.1mのゆらぎを考慮していることは女川と泊で同様である。</p>

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料43)

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																											
<p>(3)想定破損による影響評価 想定破損による溢水影響評価のうち、判定基準に対し裕度が小さいエリアについて溢水の伝播に伴う水面のゆらぎの影響を検討した。 裕度の小さい設備は、電気盤である。 電気盤については、当該エリアへの溢水の伝播は、上階で発生した溢水が階段又は機器ハッチを流下した後、常時閉止された扉を通って当該エリアへ伝播することから、溢水の伝播による水面のゆらぎの影響は小さいと考える。</p> <p>(4)評価結果に対する対策について 前述のとおり、放水による影響、地震に起因する影響、想定破損による影響それぞれの評価によりゆらぎの影響は小さいと考えられるが、さらなる安全性向上のため、裕度が10cm以下の設備に対し水面のゆらぎ対策として堰の設置等を実施する。対策を実施する設備を表1、2、3、4に、堰の設置施工例を図3に示す。</p> <p>表3 想定破損による影響に対する対策を実施する防護対象設備</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>号 炉</th><th>E.L. + [m]</th><th>滞留 エリア 番号</th><th>①溢水 水位 [m]</th><th>防護対象設備</th><th>②機能 喪失高さ [m]</th><th>裕度 ②-① [m]</th><th>対策</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3 号 炉</td><td>15.8</td><td>CB-9</td><td>0.015</td><td>3B1, 3B2 パワーセンタ (3PC-B1, B2)</td><td>0.060</td><td>0.045</td><td>堰の 設置</td></tr> </tbody> </table> <p>図3 堰の設置施工例</p> <p>図2 HECW(A)往還差圧調節弁の機能喪失高さ</p> <p>4. ゆらぎによる影響評価 (1) 想定破損による溢水 想定破損による溢水影響評価において、溢水の伝播に伴う水面のゆらぎによる影響を検討した。 判定基準（機能喪失高さ&gt;溢水水位）に対して裕度が小さい防護対象設備への伝播について、おおむね共通通路部等を通じ当該エリアに伝播することから、溢水の伝播による水面のゆらぎの影響は小さいと考えられるが、更なる安全性向上対策として水面のゆらぎ対策を実施する。</p> <p>表1に想定する機器の破損等により生じる溢水による影響に対して、裕度が小さい防護対象設備と実施するゆらぎ対策を示す。</p> <p>表1 想定破損による影響に対するゆらぎ対策を実施する防護対象設備</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th><th>防護対象設備 (機器番号)</th><th>溢水水位 (m) ①</th><th>機能喪失 高さ (m) ②</th><th>余裕 (m) ②-①</th><th>対策</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">R-2F-2-5</td><td>CAMS 電磁弁 (サンブル切替弁) (D23-F001A)</td><td rowspan="3">0.3</td><td>0.385</td><td>0.085</td><td rowspan="3">堰設置*<!--1--></td></tr> <tr><td>CAMS 電磁弁 (サンブル切替弁) (D23-F004A)</td><td>0.375</td><td>0.075</td></tr> <tr><td>HECW(A)往還差圧調節弁 (P25-F014A)</td><td>0.395</td><td>0.095</td></tr> </tbody> </table> <p>*1 区画入口に堰を設置する。設置する堰は、止水性能試験により、その有効性が確認されたものを設置する *2 図2に示すとおり、設定している機能喪失高さは相当の裕度を有していることから、ゆらぎ対策が不要であることを確認</p> <p>4. ゆらぎによる影響評価 (1) 想定破損による溢水 想定破損による溢水影響評価において、判定基準（機能喪失高さ&gt;溢水水位）に対して裕度の小さい防護対象設備ではなく、想定破損による溢水においてゆらぎ対策は不要であることを確認した。</p> <p>表1に想定する機器の破損等により生じる溢水による影響に対して、裕度が最も小さい防護対象設備を示す。</p> <p>表1 想定破損による影響に対するゆらぎ影響評価結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th><th>防護対象設備 (機器番号)</th><th>溢水水位 (m) ①</th><th>機能喪失 高さ (m) ②</th><th>余裕 (m) ②-①</th><th>対策</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3AB-D-N52</td><td>3 A, 3 B-中央制御室第2段ブラン (3VSP20A, B)</td><td>0.048</td><td>0.150</td><td>0.102</td><td>-※1</td></tr> </tbody> </table> <p>*1 機能喪失高さに対して必要な裕度を有していることから、ゆらぎ対策は不要であることを確認</p>	号 炉	E.L. + [m]	滞留 エリア 番号	①溢水 水位 [m]	防護対象設備	②機能 喪失高さ [m]	裕度 ②-① [m]	対策	3 号 炉	15.8	CB-9	0.015	3B1, 3B2 パワーセンタ (3PC-B1, B2)	0.060	0.045	堰の 設置	区画番号	防護対象設備 (機器番号)	溢水水位 (m) ①	機能喪失 高さ (m) ②	余裕 (m) ②-①	対策	R-2F-2-5	CAMS 電磁弁 (サンブル切替弁) (D23-F001A)	0.3	0.385	0.085	堰設置* 1	CAMS 電磁弁 (サンブル切替弁) (D23-F004A)	0.375	0.075	HECW(A)往還差圧調節弁 (P25-F014A)	0.395	0.095	区画番号	防護対象設備 (機器番号)	溢水水位 (m) ①	機能喪失 高さ (m) ②	余裕 (m) ②-①	対策	3AB-D-N52	3 A, 3 B-中央制御室第2段ブラン (3VSP20A, B)	0.048	0.150	0.102	-※1
号 炉	E.L. + [m]	滞留 エリア 番号	①溢水 水位 [m]	防護対象設備	②機能 喪失高さ [m]	裕度 ②-① [m]	対策																																							
3 号 炉	15.8	CB-9	0.015	3B1, 3B2 パワーセンタ (3PC-B1, B2)	0.060	0.045	堰の 設置																																							
区画番号	防護対象設備 (機器番号)	溢水水位 (m) ①	機能喪失 高さ (m) ②	余裕 (m) ②-①	対策																																									
R-2F-2-5	CAMS 電磁弁 (サンブル切替弁) (D23-F001A)	0.3	0.385	0.085	堰設置* 1																																									
	CAMS 電磁弁 (サンブル切替弁) (D23-F004A)		0.375	0.075																																										
	HECW(A)往還差圧調節弁 (P25-F014A)		0.395	0.095																																										
区画番号	防護対象設備 (機器番号)	溢水水位 (m) ①	機能喪失 高さ (m) ②	余裕 (m) ②-①	対策																																									
3AB-D-N52	3 A, 3 B-中央制御室第2段ブラン (3VSP20A, B)	0.048	0.150	0.102	-※1																																									
			<p>【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> <p>【女川】 設計方針の相違 泊では想定破損による溢水影響評価において、ゆらぎを考慮した0.1mの裕度を確保できていることから、女川の4. (2) 項の記載と同様とした。</p> <p>【女川】 設計方針の相違 泊において想定破損による溢水影響評価において、ゆらぎを考慮した0.1mの裕度を確保できていることから、ゆらぎ対策は不要である。</p> <p>【大飯】 記載表現の相違 【女川・大飯】 設計方針の相違 設備配置による相違 記載方針の相違 対策実施設備が無いことによる表題の相違</p> <p>【女川】 記載方針の相違 機能喪失高さの考え方について 「添付資料5 機能喪失高さの考え方」に記載している。</p> <p>【大飯】 記載方針の相違 大飯はゆらぎ対策（堰）の設置施工例を掲載しているが、確認結果より、泊はゆらぎ対策が不要であることから記載していない。</p>																																											

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添I 補足説明資料43)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 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.検討結果							(2) 消火水の放水による溢水		(2) 消火水の放水による溢水					【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映 消火水の放水による溢水に対して、女川、泊共にゆらぎ対策は必要ない。																																																														
(1)放水による影響評価							消火水の放水による溢水影響評価（添付資料26参照）において、判定基準（機能喪失高さ>溢水水位）に対して裕度の小さい防護対象設備はなく、消火水の放水によるゆらぎ対策は不要であることを確認した。		消火水の放水による溢水影響評価（添付資料22参照）において、判定基準（機能喪失高さ>溢水水位）に対して裕度の小さい防護対象設備はなく、消火水の放水によるゆらぎ対策は不要であることを確認した。					【女川】 記載表現の相違 記載方針の相違 4.(1)項の記載に合わせ裕度が最も小さい防護対象設備を示し、ゆらぎ対策が不要であることが分かるよう記載している。																																																														
放水による没水影響評価のうち、判定基準に対し裕度が小さいエリアについて、放水や作業員の移動に伴う水面のゆらぎの影響を検討した。							裕度の小さい設備は、ファン、電気盤である。  電気盤には筐体があるため盤周囲で水面のゆらぎが生じても筐体が防護カバーの役割を果たし、筐体内部の水面はほぼ静止状態となる。また、消火栓からの放水時は作業員が火災源に対し消火を行うことから、防護対象設備への溢水の伝播による水面のゆらぎの影響は小さいと考える。		表2に消火水の放水により生じる溢水による影響に対して、裕度が最も小さい防護対象設備を示す。					【女川】 記載表現の相違 記載方針の相違 4.(1)項の記載に合わせ裕度が最も小さい防護対象設備を示し、ゆらぎ対策が不要であることが分かるよう記載している。																																																														
裕度の小さい設備は、ファン、電気盤である。  電気盤には筐体があるため盤周囲で水面のゆらぎが生じても筐体が防護カバーの役割を果たし、筐体内部の水面はほぼ静止状態となる。また、消火栓からの放水時は作業員が火災源に対し消火を行うことから、防護対象設備への溢水の伝播による水面のゆらぎの影響は小さいと考える。							なお、発電所における消火活動に関する標準類において、建屋内の火災に対しては、消火器による初期活動を基本としているが、火災の状況により消火栓を使用する場合の注意事項として、次のように規定している。		表2に消火水の放水により生じる溢水による影響に対して、裕度が最も小さい防護対象設備を示す。					【女川】 記載表現の相違 記載方針の相違 4.(1)項の記載に合わせ裕度が最も小さい防護対象設備を示し、ゆらぎ対策が不要であることが分かるよう記載している。																																																														
・ 消火栓使用時は、必ず当直課長に確認する。 ・ 水を使用しての消火活動は、付近の機器及びプラントへの影響等を考慮し、放水方向に注意するものとする。							建屋内での火災では、状況に応じて消火栓の調節弁を調整しながら消火活動を実施すると考えられ、火災荷重に基づく等価火災時間を使って260ℓ/minの消火水を放水すると想定している評価であり、溢水量評価として保守性を有すると考える。また、スプリンクラーからの放水量については、火災防護において、設計上考慮する放水量を用いて溢水影響評価を実施している。		表2に消火水の放水により生じる溢水による影響に対して、裕度が最も小さい防護対象設備を示す。					【女川】 記載表現の相違 記載方針の相違 4.(1)項の記載に合わせ裕度が最も小さい防護対象設備を示し、ゆらぎ対策が不要であることが分かるよう記載している。																																																														
建屋内での火災では、状況に応じて消火栓の調節弁を調整しながら消火活動を実施すると考えられ、火災荷重に基づく等価火災時間を使って260ℓ/minの消火水を放水すると想定している評価であり、溢水量評価として保守性を有すると考える。また、スプリンクラーからの放水量については、火災防護において、設計上考慮する放水量を用いて溢水影響評価を実施している。							その上で、さらなる安全性向上対策として水面のゆらぎ対策（堰の設置等）を実施する。		表2に消火水の放水により生じる溢水による影響に対して、裕度が最も小さい防護対象設備を示す。					【女川】 記載表現の相違 記載方針の相違 4.(1)項の記載に合わせ裕度が最も小さい防護対象設備を示し、ゆらぎ対策が不要であることが分かるよう記載している。																																																														
その上で、さらなる安全性向上対策として水面のゆらぎ対策（堰の設置等）を実施する。							表1 放水による影響に対する対策を実施する防護対象設備		表2 放水による影響に対するゆらぎ影響評価結果					【女川】 記載表現の相違 記載方針の相違 4.(1)項の記載に合わせ裕度が最も小さい防護対象設備を示し、ゆらぎ対策が不要であることが分かるよう記載している。																																																														
表1 放水による影響に対する対策を実施する防護対象設備							表2 放水による影響に対するゆらぎ影響評価結果		表2 放水による影響に対するゆらぎ影響評価結果					【女川】 記載表現の相違 記載方針の相違 4.(1)項の記載に合わせ裕度が最も小さい防護対象設備を示し、ゆらぎ対策が不要であることが分かるよう記載している。																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>号 印</th> <th>E.L. + [m]</th> <th>滞留 エリア 番号</th> <th>①溢水 水位 [m]</th> <th>防護対象設備</th> <th>②機能 喪失高さ [m]</th> <th>裕度 ②-① [m]</th> <th>対策</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">3 号 炉</td> <td>17.1</td> <td>3EB-N12B</td> <td>0.301</td> <td>3A,3B制御用 空気圧縮機室 給気ファン</td> <td>0.300</td> <td>-0.001</td> <td>堰の 設置</td> </tr> <tr> <td>17.1</td> <td>3EB-N13B</td> <td>0.059</td> <td>3原子炉トリップ 遮断器盤(3RTS)</td> <td>0.040</td> <td>-0.019</td> <td>堰の 設置</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">4 号 炉</td> <td>17.1</td> <td>4EB-N13B</td> <td>0.276</td> <td>4A,4B制御用 空気圧縮機室 給気ファン</td> <td>0.310</td> <td>0.034</td> <td>堰の 設置</td> </tr> <tr> <td>17.1</td> <td>4EB-N14B</td> <td>0.059</td> <td>4原子炉トリップ 遮断器盤(4RTS)</td> <td>0.050</td> <td>-0.009</td> <td>堰の 設置</td> </tr> </tbody> </table>							号 印	E.L. + [m]	滞留 エリア 番号	①溢水 水位 [m]	防護対象設備	②機能 喪失高さ [m]	裕度 ②-① [m]	対策	3 号 炉	17.1	3EB-N12B	0.301	3A,3B制御用 空気圧縮機室 給気ファン	0.300	-0.001	堰の 設置	17.1	3EB-N13B	0.059	3原子炉トリップ 遮断器盤(3RTS)	0.040	-0.019	堰の 設置	4 号 炉	17.1	4EB-N13B	0.276	4A,4B制御用 空気圧縮機室 給気ファン	0.310	0.034	堰の 設置	17.1	4EB-N14B	0.059	4原子炉トリップ 遮断器盤(4RTS)	0.050	-0.009	堰の 設置	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護対象設備 (機器番号)</th> <th>没水水位 (m) ①</th> <th>機能喪失 高さ (m) ②</th> <th>余裕 (m) ②-①</th> <th>対策</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3AB-K-21</td> <td>3 A - 高圧注入 ポンプ出口 C/V 外側連絡弁 (3V-SI-020A)</td> <td>0.827</td> <td>0.930</td> <td>0.103</td> <td>—※1</td> </tr> </tbody> </table>		区画番号	防護対象設備 (機器番号)	没水水位 (m) ①	機能喪失 高さ (m) ②	余裕 (m) ②-①	対策	3AB-K-21	3 A - 高圧注入 ポンプ出口 C/V 外側連絡弁 (3V-SI-020A)	0.827	0.930	0.103	—※1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護対象設備 (機器番号)</th> <th>没水水位 (m) ①</th> <th>機能喪失 高さ (m) ②</th> <th>余裕 (m) ②-①</th> <th>対策</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3AB-K-21</td> <td>3 A - 高圧注入 ポンプ出口 C/V 外側連絡弁 (3V-SI-020A)</td> <td>0.827</td> <td>0.930</td> <td>0.103</td> <td>—※1</td> </tr> </tbody> </table>					区画番号	防護対象設備 (機器番号)	没水水位 (m) ①	機能喪失 高さ (m) ②	余裕 (m) ②-①	対策	3AB-K-21	3 A - 高圧注入 ポンプ出口 C/V 外側連絡弁 (3V-SI-020A)	0.827	0.930	0.103	—※1	【女川】 記載表現の相違 記載方針の相違 4.(1)項の記載に合わせ裕度が最も小さい防護対象設備を示し、ゆらぎ対策が不要であることが分かるよう記載している。
号 印	E.L. + [m]	滞留 エリア 番号	①溢水 水位 [m]	防護対象設備	②機能 喪失高さ [m]	裕度 ②-① [m]	対策																																																																					
3 号 炉	17.1	3EB-N12B	0.301	3A,3B制御用 空気圧縮機室 給気ファン	0.300	-0.001	堰の 設置																																																																					
	17.1	3EB-N13B	0.059	3原子炉トリップ 遮断器盤(3RTS)	0.040	-0.019	堰の 設置																																																																					
4 号 炉	17.1	4EB-N13B	0.276	4A,4B制御用 空気圧縮機室 給気ファン	0.310	0.034	堰の 設置																																																																					
	17.1	4EB-N14B	0.059	4原子炉トリップ 遮断器盤(4RTS)	0.050	-0.009	堰の 設置																																																																					
区画番号	防護対象設備 (機器番号)	没水水位 (m) ①	機能喪失 高さ (m) ②	余裕 (m) ②-①	対策																																																																							
3AB-K-21	3 A - 高圧注入 ポンプ出口 C/V 外側連絡弁 (3V-SI-020A)	0.827	0.930	0.103	—※1																																																																							
区画番号	防護対象設備 (機器番号)	没水水位 (m) ①	機能喪失 高さ (m) ②	余裕 (m) ②-①	対策																																																																							
3AB-K-21	3 A - 高圧注入 ポンプ出口 C/V 外側連絡弁 (3V-SI-020A)	0.827	0.930	0.103	—※1																																																																							
									<p>※1 機能喪失高さに対して必要な裕度を有していることから、ゆらぎ対策は不要であることを確認</p>					【女川】 記載表現の相違 記載方針の相違 4.(1)項の記載に合わせ裕度が最も小さい防護対象設備を示し、ゆらぎ対策が不要であることが分かるよう記載している。																																																														

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料43)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
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) 地震に起因する影響評価	(3) 地震起因による溢水	(3) 地震起因による溢水	(3) 地震起因による溢水	【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映 消防水の放水による溢水に対して、女川、泊共にゆらぎ対策は必要ない。 【女川】 記載表現の相違 記載方針の相違 4.(1)項の記載に合わせ裕度が最も小さい防護対象設備を示し、ゆらぎ対策が不要であることが分かるよう記載している。																																																			
地震に起因する没水影響評価のうち、判定基準に対し裕度が小さいエリアについて、溢水の伝播に伴う水面のゆらぎの影響を検討した。 裕度の小さい設備は、高圧注入ポンプである。 当該エリアの溢水の伝播は、階段及び機器ハッチであるが、当該設備は、機器ハッチからは十分な距離が離れていることから、溢水の伝播による水面のゆらぎの影響は小さいと考える。	地震起因による没水影響評価（添付資料28参照）において、判定基準（機能喪失高さ>溢水水位）に対して裕度の小さい防護対象設備ではなく、地震起因の溢水によるゆらぎ対策は不要であることを確認した。	地震起因による溢水影響評価（添付資料24参照）において、判定基準（機能喪失高さ>溢水水位）に対して裕度の小さい防護対象設備ではなく、地震起因の溢水によるゆらぎ対策は不要であることを確認した。 表3に地震起因により生じる溢水による影響に対して、裕度が最も小さい防護対象設備を示す。	追而【地震起因による没水影響評価結果の反映】 以下、 <u>破線囲部分</u> は基準地震動確定後の添付資料24「地震起因による没水影響評価結果」を反映する。	【大飯】 記載表現の相違 設計方針の相違 設備配置による相違 記載方針の相違 対策実施設備が無いことによる表題の相違																																																			
表2 地震に起因する影響に対する対策を実施する防護対象設備	表3 地震に起因する影響に対するゆらぎ影響評価結果			【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映 【女川】 記載表現の相違 記載方針の相違 泊では、保有水量の算出において機器配置図を使用した場合は、建屋の縦横上下に往復していると仮定して、さらに配管サイズも系統の最大径とすることで保守性を十分に確保している。（補足説明資料1の比較表に詳述）																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>号炉</th> <th>E.L. + [m]</th> <th>滞留 エリア 番号</th> <th>①溢水 水位 [m]</th> <th>防護対象設備</th> <th>②機能 喪失高さ [m]</th> <th>裕度 ②-① [m]</th> <th>対策</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3号炉</td> <td>3.5</td> <td>3EB-12</td> <td>0.498</td> <td>3A高圧注入ポンプ</td> <td>0.500</td> <td>0.002</td> <td>堰の設置</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3.5</td> <td>3EB-13</td> <td>0.396</td> <td>3B高圧注入ポンプ</td> <td>0.500</td> <td>0.104</td> <td>堰の設置</td> </tr> <tr> <td>4号炉</td> <td>3.5</td> <td>4EB-12</td> <td>0.440</td> <td>4B高圧注入ポンプ</td> <td>0.500</td> <td>0.060</td> <td>堰の設置</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3.5</td> <td>4EB-13</td> <td>0.516</td> <td>4A高圧注入ポンプ</td> <td>0.500</td> <td>-0.016</td> <td>堰の設置</td> </tr> </tbody> </table>	号炉	E.L. + [m]	滞留 エリア 番号	①溢水 水位 [m]	防護対象設備	②機能 喪失高さ [m]	裕度 ②-① [m]	対策	3号炉	3.5	3EB-12	0.498	3A高圧注入ポンプ	0.500	0.002	堰の設置		3.5	3EB-13	0.396	3B高圧注入ポンプ	0.500	0.104	堰の設置	4号炉	3.5	4EB-12	0.440	4B高圧注入ポンプ	0.500	0.060	堰の設置		3.5	4EB-13	0.516	4A高圧注入ポンプ	0.500	-0.016	堰の設置	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区画番号</th> <th>防護対象設備 (機器番号)</th> <th>溢水水位 (m) ①</th> <th>機能喪失 高さ (m) ②</th> <th>余裕 (m) ②-①</th> <th>対策</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3AB-L-8</td> <td>3 A-高圧注入 ポンプ (3SIP1A)</td> <td>0.208</td> <td>0.320</td> <td>0.112</td> <td>—※1</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 機能喪失高さに対して必要な裕度を有していることから、ゆらぎ対策は不要であることを確認</p>	区画番号	防護対象設備 (機器番号)	溢水水位 (m) ①	機能喪失 高さ (m) ②	余裕 (m) ②-①	対策	3AB-L-8	3 A-高圧注入 ポンプ (3SIP1A)	0.208	0.320	0.112	—※1	5. 没水影響評価における保守性について	5. 没水影響評価における保守性について
号炉	E.L. + [m]	滞留 エリア 番号	①溢水 水位 [m]	防護対象設備	②機能 喪失高さ [m]	裕度 ②-① [m]	対策																																																
3号炉	3.5	3EB-12	0.498	3A高圧注入ポンプ	0.500	0.002	堰の設置																																																
	3.5	3EB-13	0.396	3B高圧注入ポンプ	0.500	0.104	堰の設置																																																
4号炉	3.5	4EB-12	0.440	4B高圧注入ポンプ	0.500	0.060	堰の設置																																																
	3.5	4EB-13	0.516	4A高圧注入ポンプ	0.500	-0.016	堰の設置																																																
区画番号	防護対象設備 (機器番号)	溢水水位 (m) ①	機能喪失 高さ (m) ②	余裕 (m) ②-①	対策																																																		
3AB-L-8	3 A-高圧注入 ポンプ (3SIP1A)	0.208	0.320	0.112	—※1																																																		
12-2 没水評価における保守性及びゆらぎ対策について 防護対象設備の機能喪失高さの余裕及び保守性並びにゆらぎ対策について検討した。	(1) 溢水量を算出する際に、以下を考慮している。 ・配管施工図を使用した場合は、計算値に10%を加味し保有水量を設定。 ・平面図を使用した場合は、計算値に50%を加味し保有水量を設定。 ・計算結果を10m <sup>3</sup> 単位で切り上げ。	(1) 溢水量を算出する際に、以下を考慮している。 ・配管施工図を使用した場合は、計算値に10%を加味し保有水量を設定。 ・平面図を使用した場合は、建屋外郭の3辺(縦、横、高さ)にルートされ、かつ往復していると仮定し、配管サイズを系統の最大径として保有水量を設定する。 ・計算結果を10m <sup>3</sup> 単位で切り上げて保有水量を設定。	1. 没水影響評価における各フロアの溢水水位算出の保守性 (1) 各フロアの溢水水位が高くなるように、意図的に溢水防護区画を細分化した。	1. 没水影響評価における各フロアの溢水水位算出の保守性 (1) 各フロアの溢水水位が高くなるように、意図的に溢水防護区画を細分化した。																																																			

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添I 補足説明資料43)

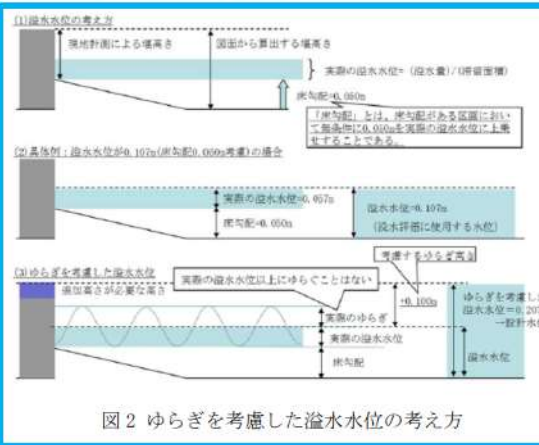
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>(2) 区画外漏えいの溢水経路に沿った没水評価では、通路の溢水水位が低くならないように通路を流れる溢水水位と各区画内の防護対象機器の機能喪失高さを比較した。(通路の滞留面積に各区画の滞留面積を加えると水位が低くなるため)</p> <p>(3) 溢水防護区内に設置されている床ドレンについては、溢水水位が高くなるように他の区画へ流出しない設定とした。</p>  <p>図1 溢水水位算出の保守性(原子炉周辺建屋 E.L.+3.5m の例)</p> <p>枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p> <p>以上の評価を実施していることで保守性を確保しているが、さらなる対策としてゆらぎについて検討した。</p>	<p>(2) <b>機能喪失高さの設定</b>に当たっては、床勾配分を考慮している。</p> <p><b>【島根2号炉】</b>まとめ資料 p.9条-別添1-5-9より抜粋      ・溢水水位その1      溢水量と滞留面積より溢水水位を算出した。  <math display="block">\text{溢水水位 [m]} = \text{溢水量 [m}^3\text{]} / \text{滞留面積 [m}^2\text{]} + \text{床勾配 [m]}</math></p> <p>(3) 溢水防護区内に設置されている床ドレンについては、溢水水位が高くなるように他の区画へ流出しない設定としている。</p>	<p>(2) <b>溢水水位の算出</b>に当たっては、床勾配分を考慮している。</p> <p>(3) 溢水防護区内に設置されている床ドレンについては、溢水水位が高くなるように他の区画へ流出しない設定としている。</p>	<p><b>【女川】</b>      設計方針の相違      床勾配の考慮について、女川は機能喪失高さの設定時に一律考慮しているのに対し、泊では溢水水位の算出において床勾配を考慮している（島根、大飯（次ページ）と同様）</p> <p><b>【大飯】</b>      記載方針の相違      女川審査実績の反映      記載表現の相違</p> <p><b>【女川】</b>      設計方針の相違      ・女川では、機能喪失高さとして防護対象設備の設置レベル（例：弁が設置される配管の中心レベル）を使用しており、0.1mの裕度を満足しないケースがある。      ・泊では、機能喪失高さとして保守的に機能喪失すると仮定した高さである「評価高さ（基本設定箇所）」を標準としているが、評価高さで没水してしまう機器については「実力高さ（個別測定箇所）」を適用して没水評価の判定を行い、すべての防護対象設備が0.1mの裕度を満足しているため、ゆらぎ対策を適用した防護対象設備がない。（添付資料5の比較表に詳述）</p>
	<p>没水影響評価においては、以上のように保守性を確保しているが、表1に記載したとおり、ゆらぎ対策を実施する。</p>	<p>没水影響評価においては、以上のように保守性を確保しているが、すべての防護対象設備に対して、人員の移動により生じるゆらぎを考慮した0.1mの裕度を確保できていることを確認した。</p>	

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添I 補足説明資料43)

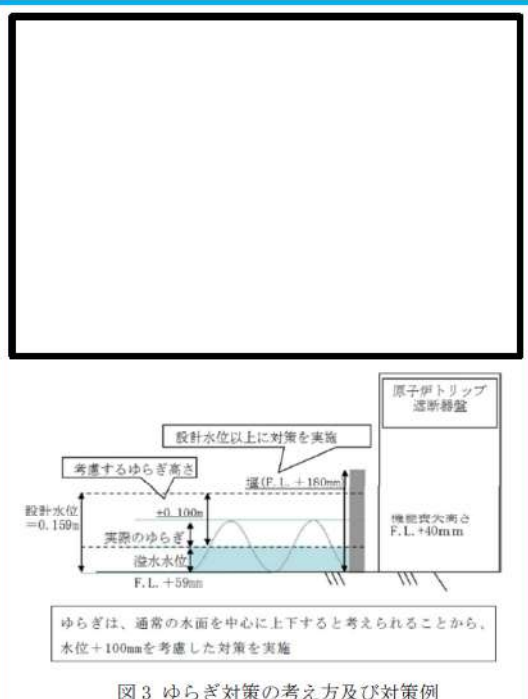
赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 緑字: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>2. ゆらぎ対策の考え方</p> <p>溢水水位とは、溢水量と滞留面積から算出され、「床勾配を考慮」とは、無条件に溢水水位に 0.050m を上乗せした値である。したがって、実際の溢水水位が 0.057m であり、床勾配があれば、0.050m を上乗せし、溢水水位が 0.107m となる。防護対象設備の没水評価では実際の溢水水位に床勾配を考慮した溢水水位で評価を行っている。</p> <p>ゆらぎは、実際の溢水水位以上にゆらぐことはないので、ゆらぎを考慮した溢水水位は、溢水水位に 0.100m を上乗せすることで保守的となる。</p> <p>ゆらぎを考慮した溢水水位を設計水位とし、没水対策は、設計水位以上の高さとなるよう実施する。</p>  <p>図2 ゆらぎを考慮した溢水水位の考え方</p>			<p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>女川審査実績の反映</p>

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料43)

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>3. ゆらぎの対策例(案) (4原子炉トリップ遮断器盤)</p> <p>図3のとおり、E.L.+17.1mの溢水水位 F.L.+59mmにゆらぎ対策(100mm)分を考慮して堰(F.L.+180mm)を設置する。</p>  <p>図3 ゆらぎ対策の考え方及び対策例</p> <p>枠内のみの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p>			<p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>女川審査実績の反映</p>

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料44)

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>添付資料6 経年劣化事象の検討</p> <p>1. 経年劣化事象の考慮 原子力発電所で使用されている配管については、機器、弁等の定期的な開放点検時の配管内部の目視点検、漏えい試験、日常点検（巡回点検等）等により有意な劣化がないことを確認するとともに、クラス1～3配管については供用期間中検査において非破壊試験、漏えい試験等により有意な欠陥等がないことを確認している。また、このような保全に加え、過去の運転経験に基づき個別の経年劣化事象に着目した評価及び点検並びに予防保全を実施している。 経年劣化事象と保全内容を表1に示す。</p>		<p>添付説明資料44 経年劣化事象の検討</p> <p>1. 経年劣化事象の考慮 原子力発電所で使用されている配管については、機器、弁等の定期的な開放点検時の配管内部の目視点検、漏えい試験、日常点検（巡回点検等）等により有意な劣化がないことを確認するとともに、クラス1～3配管については供用期間中検査において非破壊試験、漏えい試験等により有意な欠陥等がないことを確認している。また、このような保全に加え、過去の運転経験に基づき個別の経年劣化事象に着目した評価及び点検並びに予防保全を実施している。 経年劣化事象と保全内容を表1に示す。</p>	<p>【女川・大飯】 記載方針の相違 ・大飯審査実績の反映 ・経年劣化事象に対する考慮及び保全内容を明記し、大飯の記載を参照し相違理由について説明する。</p>

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 濫水による損傷の防止等 (別添I 補足説明資料44)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
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
表1 経年劣化事象と保全内容			表1 経年劣化事象と保全内容		
経年劣化事象	保全内容	系統	経年劣化事象	保全内容	系統
疲労	<ul style="list-style-type: none"> <li>供用期間中検査により超音波探傷試験、表面試験、漏えい試験等を実施し有意な欠陥のないことを確認している。</li> </ul>	1次冷却系 化学水槽制御系 安全注入系 余熱除去系 格納容器スプレイ系 主蒸気系 主給水系 燃料ピット 冷却净化系 原子炉補機冷却系 非常用電源系	疲労	<ul style="list-style-type: none"> <li>供用期間中検査により超音波探傷試験、表面試験、漏えい試験等を実施し有意な欠陥のないことを確認している。</li> </ul>	1次冷却系 化学水槽制御系 安全注入系 余熱除去系 原子炉格納容器スプレイ系 主蒸気系 主給水系 使用済燃料ピット 水净化冷却系 原子炉補機冷却系 非常用電源系
腐食	<p>応力腐食割れ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>日本機械学会基準「配管の高サイクル熱疲労に関する評価指針」にしたがって、1次冷却系、化学水槽制御系、余熱除去系における高サイクル熱疲労割れの発生可能性を評価し、損傷の発生が否定できないと評価された配管については非破壊検査を実施するとともに、その後取替を行っている。 PWSCLが懸念されるインコネル690合金部位について、690合金への取替えや、ピーニング施工により応力緩和を図っている。</li> <li>日常点検(巡視点検等)、配管外観検査、振動測定等により配管に異常のないことを確認している。</li> </ul> <p>流れ 加速型 腐食 (減肉)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>日本機械学会「加圧水型原子力発電所配管減肉管理に関する技術規格」に基づき、減肉が想定される系統に対して超音波厚さ測定を実施している。</li> <li>日常点検(巡視点検等)、配管外観検査等により配管に異常のないことを確認している。</li> </ul> <p>海水による 腐食</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>海水を内包する配管については、防食を目的としたクイーングを行っている。また、定期的にピンホール検査や肉厚測定を実施し、健全性を確認している。</li> <li>日常点検(巡視点検等)、配管外観検査等により配管に異常のないことを確認している。</li> </ul>	上給水系 蒸気発生器プローダウン系	応力腐食割れ	<ul style="list-style-type: none"> <li>高サイクル熱疲労割れについて、設計段階において日本機械学会基準「配管の高サイクル熱疲労に関する評価指針」に基づく評価を実施し、熱疲労損傷を防止する配管配置により高サイクル熱疲労割れが発生する可能性はない。</li> <li>PWSCLが懸念される部位について、設計段階においてインコネル690合金を採用し、応力緩和を図っている。</li> </ul>	1次冷却系 化学水槽制御系 安全注入系 余熱除去系 原子炉格納容器スプレイ系 主蒸気系 主給水系 使用済燃料ピット 水净化冷却系 原子炉補機冷却系 非常用電源系
			腐食	<p>流れ 加速型 腐食 (減肉)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>日本機械学会「加圧水型原子力発電所配管減肉管理に関する技術規格」に基づき、減肉が想定される系統に対して超音波厚さ測定を実施している。</li> <li>日常点検(巡視点検等)、配管外観検査等により配管に異常のないことを確認している。</li> </ul> <p>海水による 腐食</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>海水を内包する配管については、防食を目的としたライニングを行っている。また、定期的にピンホール検査や肉厚測定を実施し、健全性を確認している。</li> <li>日常点検(巡視点検等)、配管外観検査等により配管に異常のないことを確認している。</li> </ul>	蒸気発生器プローダウン系
					原子炉補機冷却海水系

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料45)

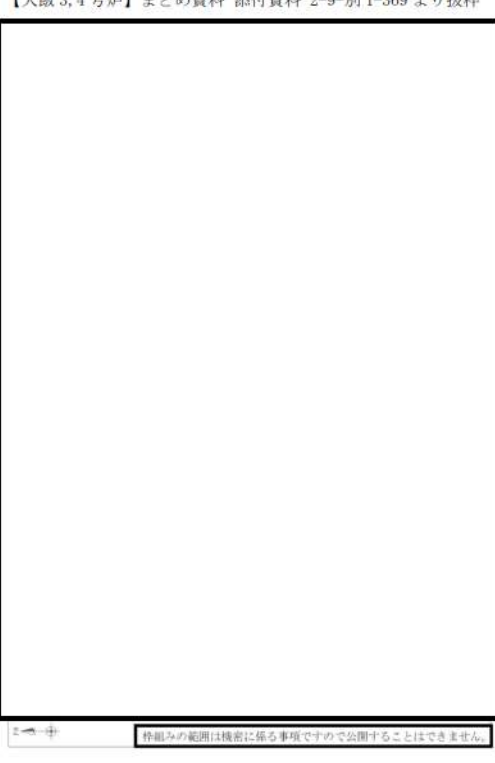
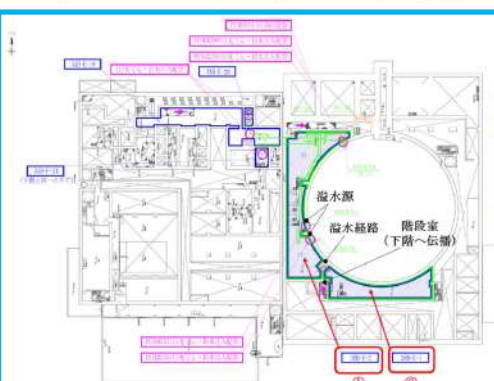
赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
緑字: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

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>溢水伝播フロー図について</p> <p>【伝播フロー図中の代表的な凡例】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>赤色の区画は、溢水発生区画</li> <li>青色の区画は、溢水が伝播する区画</li> <li>実線の区画は、防護区画で、点線の区画はその他区画</li> <li>矢印は溢水伝播の方向</li> <li>黄色で示しているのは、止水に期待する設備</li> </ul>	<p>補足説明資料 13</p> <p>溢水伝播経路の設定について</p> <p>1. 溢水伝播フロー図について</p> <p>【伝播フロー図中の代表的な凡例】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>実線の区画は、防護区画で、点線の区画はその他区画</li> <li>矢印は溢水伝播の方向</li> <li>黄色で示しているのは、止水に期待する設備</li> </ul>	<p>補足説明資料 45</p> <p>【女川】</p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>BPRは溢水伝播フロー図を用いて実際に没水評価を行っているのに対し、PWRは、地震・想定破損・消火水の評価ケースごとに溢水伝播経路図を作成することで溢水経路を特定し、没水影響評価結果整理表にて没水評価を実施している。(PWR共通)</li> <li>そのため、溢水伝播フロー図には各区画の接続状況や滞留面積等を整理し、溢水発生の有無や隣接区画への溢水伝播の有無については溢水伝播経路図にて整理している。</li> <li>女川の【伝播フロー図の代表的な凡例】については、泊の溢水伝播経路図及び没水影響評価結果整理表でどのように示しているかを次頁以降に記載している。</li> </ul>	

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料45)

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由														
<p>【大飯3,4号炉】まとめ資料 添付資料 2-9-別1-369より抜粋</p>  <p>(前頁の再掲)</p> <p>【伝播フロー図中の代表的な凡例】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>赤色の区画は、溢水発生区画</li> <li>青色の区画は、溢水が伝播する区画</li> <li>実線の区画は、防護区画で、点線の区画はその他区画</li> <li>矢印は溢水伝播の方向</li> <li>黄色で示しているのは、止水に期待する設備</li> </ul> <p>【溢水伝播の説明】</p> <p>1. ①の区画で溢水が発生。①は防護区画のため、溢水量を全量貯留した際の溢水水位を算出。</p>	<p>2. 溢水伝播経路図及び没水影響評価結果整理表について</p> <p>溢水伝播経路図にて溢水経路を特定し、没水影響評価整理表にて評価を実施した。溢水伝播経路図の凡例及び没水影響評価結果整理表における評価内容を表1に示す。</p> <p>表1 溢水伝播経路図の凡例及び没水影響評価結果整理表における評価内容</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>溢水伝播経路図(凡例)</th> <th>没水評価結果整理表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>溢水源</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>○: 地震・想定破損における溢水源</li> <li>■: 消火栓</li> </ul> </td> <td>・溢水源が設置されているエリアは青色セルで表示</td> </tr> <tr> <td>溢水経路 滞留エリア</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>→: 溢水経路</li> <li>□: 溢水滞留エリア</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・溢水経路を考慮して滞留エリアを設定</li> <li>・建屋間の伝播を考慮する場合は備考に記載</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>上階からの伝播 下階への伝播</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>➡: 上階より伝播</li> <li>➡: 下階へ伝播</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・上階から下階へ溢水量の全量が伝播</li> <li>・階段室等の伝播経路、伝播先となる上階及び下階のエリア番号は備考に記載</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>止水に期待する 設備</td> <td>■: 垓、水密扉、止水板</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・水密扉、堰等の止水に期待できる設備が設置されている場合は防護区画への溢水流入は考慮しない</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table> <p>【溢水伝播の説明】</p> <p>(1) ①の溢水源が設置される区画で溢水が発生。①は防護区画のため、溢水量を全量貯留した際の溢水水位を算出。</p>  <p>図1 想定破損（化学系積制御系）による溢水伝播経路図 (T.P. 17.8m 中間床)</p>		溢水伝播経路図(凡例)	没水評価結果整理表	溢水源	<ul style="list-style-type: none"> <li>○: 地震・想定破損における溢水源</li> <li>■: 消火栓</li> </ul>	・溢水源が設置されているエリアは青色セルで表示	溢水経路 滞留エリア	<ul style="list-style-type: none"> <li>→: 溢水経路</li> <li>□: 溢水滞留エリア</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・溢水経路を考慮して滞留エリアを設定</li> <li>・建屋間の伝播を考慮する場合は備考に記載</li> </ul>	上階からの伝播 下階への伝播	<ul style="list-style-type: none"> <li>➡: 上階より伝播</li> <li>➡: 下階へ伝播</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・上階から下階へ溢水量の全量が伝播</li> <li>・階段室等の伝播経路、伝播先となる上階及び下階のエリア番号は備考に記載</li> </ul>	止水に期待する 設備	■: 垓、水密扉、止水板	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水密扉、堰等の止水に期待できる設備が設置されている場合は防護区画への溢水流入は考慮しない</li> </ul>	<p>【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> <p>【女川】 記載表現の相違 設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>BWRは溢水伝播フロー図を用いて実際に没水評価を行っているのに対し、PWRは、地震・想定破損・消火水の評価ケースごとに溢水伝播経路図を作成することで溢水経路を特定し、没水影響評価結果整理表にて没水評価を実施している。(PWR共通)</li> <li>そのため、表1には女川の伝播フロー図の代表的な凡例に対応する項目について、泊の溢水伝播経路図及び没水影響評価結果整理表でどのように示しているかを記載している。</li> </ul> <p>記載方針の相違 泊は①区画に溢水源が設置されていることを明記している。</p>
	溢水伝播経路図(凡例)	没水評価結果整理表															
溢水源	<ul style="list-style-type: none"> <li>○: 地震・想定破損における溢水源</li> <li>■: 消火栓</li> </ul>	・溢水源が設置されているエリアは青色セルで表示															
溢水経路 滞留エリア	<ul style="list-style-type: none"> <li>→: 溢水経路</li> <li>□: 溢水滞留エリア</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・溢水経路を考慮して滞留エリアを設定</li> <li>・建屋間の伝播を考慮する場合は備考に記載</li> </ul>															
上階からの伝播 下階への伝播	<ul style="list-style-type: none"> <li>➡: 上階より伝播</li> <li>➡: 下階へ伝播</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・上階から下階へ溢水量の全量が伝播</li> <li>・階段室等の伝播経路、伝播先となる上階及び下階のエリア番号は備考に記載</li> </ul>															
止水に期待する 設備	■: 垓、水密扉、止水板	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水密扉、堰等の止水に期待できる設備が設置されている場合は防護区画への溢水流入は考慮しない</li> </ul>															

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表

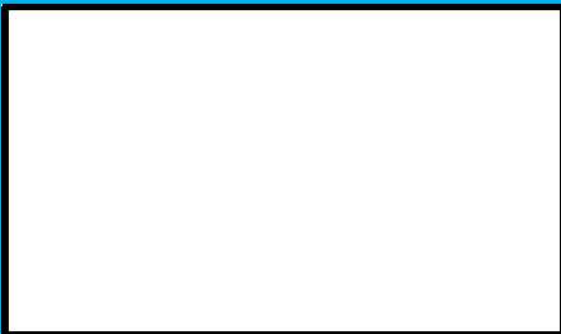
## 第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 補足説明資料45）

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

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添I 補足説明資料45)

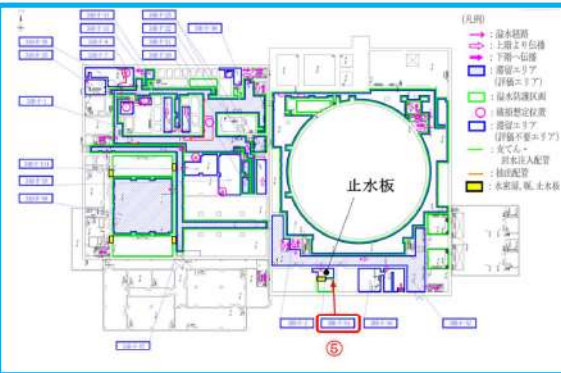
赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
緑字: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																								
	<p>4. ③に溢水が伝播。③は防護区画であるが、溢水を積極的に流す階段があるため、溢水水位(評価高さ)は低く抑えられる。(開口部からの流出については、定量的な評価を実施)</p> <p>5. ④及び⑤はその他区画であり、③の開口により溢水量全量が流入することはないため、溢水量を記載する欄へは「流入有」とのみ記載。その他の項目は「-」。</p>	<p>(5) ④の溢水源が設置される区画で溢水が発生(3AB-H-9)。④は防護区画であるが、溢水を積極的に流す開口部があるため、溢水水位(評価高さ)は低く抑えられる(開口部からの流出については、定量的な評価を実施)。</p>  <p>図4 想定破損(化学体積制御系)による溢水伝播経路図 (T.P. 10.3m)</p> <p>枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。</p> <p><b>図5 想定破損(化学体積制御系)による没水影響評価結果整理表(例2)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">③ 機密喪失高さ (床±[m])</th> <th rowspan="2">⑥ 影響評価</th> <th colspan="3">⑦ 判定</th> <th rowspan="2">備考</th> <th rowspan="2">補足事項</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.800</td> <td>④&lt;③</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td> <p>令開口部の標高をT.P.10.4mまで満留し、残りの溢水量は開口部から下層に伝播するため、溢水は0.100m以上増量しない。</p> <p>溢水量(4,243m³/h)は十分に大きく、溢水高さは溢水防護対象設備の機密喪失高さを超えることを確認した。</p> </td> <td> <p>・当該エリア内での溢水を評価。 ・他のエリアからの伝播は本評価に含まれる。 ・蓄積出式による評価 条件は次の通り 水頭幅: 1.25m 漏えい量Q: 2.0m³/min (120m³/h)</p> </td> </tr> <tr> <td>0.800</td> <td>④&lt;③</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td> <p>令開口部の標高をT.P.10.4mまで満留し、残りの溢水量は開口部から下層に伝播するため、溢水は0.100m以上増量しない。</p> <p>溢水量(4,243m³/h)は十分に大きく、溢水高さは溢水防護対象設備の機密喪失高さを超えることを確認した。</p> </td> <td> <p>・当該エリア内での溢水を評価。 ・他のエリアからの伝播は本評価に含まれる。 ・蓄積出式による評価 条件は次の通り 水頭幅: 1.25m 漏えい量Q: 2.0m³/min (120m³/h)</p> </td> </tr> </tbody> </table>	③ 機密喪失高さ (床±[m])	⑥ 影響評価	⑦ 判定			備考	補足事項	A	B	C	0.800	④<③	○	-	-	<p>令開口部の標高をT.P.10.4mまで満留し、残りの溢水量は開口部から下層に伝播するため、溢水は0.100m以上増量しない。</p> <p>溢水量(4,243m³/h)は十分に大きく、溢水高さは溢水防護対象設備の機密喪失高さを超えることを確認した。</p>	<p>・当該エリア内での溢水を評価。 ・他のエリアからの伝播は本評価に含まれる。 ・蓄積出式による評価 条件は次の通り 水頭幅: 1.25m 漏えい量Q: 2.0m³/min (120m³/h)</p>	0.800	④<③	○	-	-	<p>令開口部の標高をT.P.10.4mまで満留し、残りの溢水量は開口部から下層に伝播するため、溢水は0.100m以上増量しない。</p> <p>溢水量(4,243m³/h)は十分に大きく、溢水高さは溢水防護対象設備の機密喪失高さを超えることを確認した。</p>	<p>・当該エリア内での溢水を評価。 ・他のエリアからの伝播は本評価に含まれる。 ・蓄積出式による評価 条件は次の通り 水頭幅: 1.25m 漏えい量Q: 2.0m³/min (120m³/h)</p>	<p>【女川】 記載方針の相違 ・区画及び溢水経路の相違により、例示区画の評価内容の違いに応じた記載内容とし、女川では防護区画外からの伝播を記載しているが泊では防護区画内の溢水発生を記載している。また、溢水を下階に流すための開口は、女川は階段であるが泊は開口部としている。 ・泊は溢水伝播の説明と併せて溢水伝播経路図及び没水影響評価結果整理表の例を示している。</p> <p>設計方針の相違 プラント設計の相違による</p>
③ 機密喪失高さ (床±[m])	⑥ 影響評価	⑦ 判定			備考	補足事項																					
		A	B	C																							
0.800	④<③	○	-	-	<p>令開口部の標高をT.P.10.4mまで満留し、残りの溢水量は開口部から下層に伝播するため、溢水は0.100m以上増量しない。</p> <p>溢水量(4,243m³/h)は十分に大きく、溢水高さは溢水防護対象設備の機密喪失高さを超えることを確認した。</p>	<p>・当該エリア内での溢水を評価。 ・他のエリアからの伝播は本評価に含まれる。 ・蓄積出式による評価 条件は次の通り 水頭幅: 1.25m 漏えい量Q: 2.0m³/min (120m³/h)</p>																					
0.800	④<③	○	-	-	<p>令開口部の標高をT.P.10.4mまで満留し、残りの溢水量は開口部から下層に伝播するため、溢水は0.100m以上増量しない。</p> <p>溢水量(4,243m³/h)は十分に大きく、溢水高さは溢水防護対象設備の機密喪失高さを超えることを確認した。</p>	<p>・当該エリア内での溢水を評価。 ・他のエリアからの伝播は本評価に含まれる。 ・蓄積出式による評価 条件は次の通り 水頭幅: 1.25m 漏えい量Q: 2.0m³/min (120m³/h)</p>																					
			<p>【女川】 記載方針の相違 ・区画及び溢水経路の相違により、例示区画の評価内容の違いに応じた記載内容とし、泊は防護対象区画のみを記載しており、その他区画については記載していない。</p>																								

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料45)

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																
	<p>7. ⑥に溢水量全量が伝播するものとして、溢水水位（評価高さ）を算出。</p> <p>8. ⑦、⑨、⑩と⑧の間には堰を設置するため、溢水の伝播はない。</p>	<p>（6）止水を期待できる堰等が設置されている区画には、溢水の伝播はない。</p> 	<p>【女川】 記載方針の相違 ・女川は7. に隣接区画への伝播(⑧⇒⑥)について記載しているが、泊は3. の考え方と同様であるため記載は省略している。 ・区画及び溢水経路の相違により、例示区画の評価内容の違いに応じた記載内容としている。 ・泊は溢水伝播の説明と併せて溢水伝播経路図及び没水影響評価結果整理表の例を示している。</p>																
	<p>9. 上記で実施した、溢水水位（評価高さ）と機能喪失高さを比較することで、機能喪失を判定。</p>	<p>（7）上記で実施した、溢水水位（評価高さ）と機能喪失高さを比較することで、機能喪失を判定。</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">止水に期待できる設備が設置されている場合は、備考欄に記載</td> <td>評価に係る補足事項を記載</td> </tr> <tr> <td>⑥機能喪失高さ (床面[m])</td> <td>⑦影響評価</td> <td>⑧判定</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>補足事項</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>           * 38-D-NF構造の床面がトーチカル止水構造であること。            * 壁面構造は止水が設置されていること。            * 壁面構造は止水は伝播しない。            * 38-D-NF構造のトーチカル止水構造給気ファン室は、T.P. 18.0mで0.200m高いため、溢水は伝播しない。         </td> </tr> </table>	止水に期待できる設備が設置されている場合は、備考欄に記載			評価に係る補足事項を記載	⑥機能喪失高さ (床面[m])	⑦影響評価	⑧判定	備考	A	B	C	補足事項	-	-	-	* 38-D-NF構造の床面がトーチカル止水構造であること。 * 壁面構造は止水が設置されていること。 * 壁面構造は止水は伝播しない。 * 38-D-NF構造のトーチカル止水構造給気ファン室は、T.P. 18.0mで0.200m高いため、溢水は伝播しない。	<p>図6 想定破損（補助蒸気系）による溢水伝播経路図 (T.P. 17.8m)</p> <p>図7 想定破損（補助蒸気系）による没水影響評価結果整理表 (例3)</p>
止水に期待できる設備が設置されている場合は、備考欄に記載			評価に係る補足事項を記載																
⑥機能喪失高さ (床面[m])	⑦影響評価	⑧判定	備考																
A	B	C	補足事項																
-	-	-	* 38-D-NF構造の床面がトーチカル止水構造であること。 * 壁面構造は止水が設置されていること。 * 壁面構造は止水は伝播しない。 * 38-D-NF構造のトーチカル止水構造給気ファン室は、T.P. 18.0mで0.200m高いため、溢水は伝播しない。																

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料46)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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を対象とした溢水防護の基本方針について 本補足説明資料については、第四十三条の審査資料に統合する。</p> <p>補足説明資料 38</p>	<p>重大事故等対処設備を対象とした溢水防護の基本方針について 重大事故等対処設備を対象とした溢水防護の基本方針については、第四十三条の審査資料で説明する。</p> <p>補足説明資料 46</p>	<p>【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> <p>【女川】 記載表現の相違 記載方針の相違 資料の作成方針（資料構成）の相違による。</p>

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料1 (女川))

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	<p style="text-align: center;">補足説明資料1 防護区画内の溢水源となりうる系統</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="8">原子炉建屋(1/17)</th> </tr> <tr> <th></th><th>R-B3F-1</th><th>R-B3F-2</th><th>R-B3F-3</th><th>R-B3F-4</th><th>R-B3F-5</th><th>R-B3F-6</th><th>R-B3F-7</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>FOW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CBD</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>SLC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>IHR-A</td><td>-</td><td>-</td><td>□</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>IHR-B</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>□</td><td>-</td></tr> <tr><td>IHR-C</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>LPCS</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>□</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HPCS</td><td>-</td><td>○*</td><td>-</td><td>○*</td><td>□</td><td>○*</td><td>○*</td></tr> <tr><td>ECIC</td><td>-</td><td>□</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CUB</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>FPC</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>HD</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>LCW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HCW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>SD</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>FOW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>M30P</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>□</td></tr> <tr><td>M30C</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>FW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>FTMW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>HSW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HECW-A</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HECW-B</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>IOW-A/N</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>IOW-A/E</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>IOW-B/N</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>IOW-B/E</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>ISW-A</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>ISW-B</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HPCW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>□</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HPSW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>IHH</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGW(A3)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGW(H3)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGW(HD)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGL0(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGL0(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGL0(H)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGF0(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGF0(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGF0(H)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGD0(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGD0(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGD0(H)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>MSC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>消火配管</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>単生配管</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>2SA以下配管</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">【凡例】○：溢水源有 □：溢水源(想定破損除外) -：溢水源無 ○*：静水頭圧の配管</p>	原子炉建屋(1/17)									R-B3F-1	R-B3F-2	R-B3F-3	R-B3F-4	R-B3F-5	R-B3F-6	R-B3F-7	FOW	-	-	-	-	-	-	-	CBD	-	-	-	-	-	-	-	SLC	-	-	-	-	-	-	-	IHR-A	-	-	□	-	-	-	-	IHR-B	-	-	-	-	-	□	-	IHR-C	-	-	-	-	-	□	□	LPCS	-	-	-	□	-	-	-	HPCS	-	○*	-	○*	□	○*	○*	ECIC	-	□	-	-	-	-	-	CUB	-	-	-	-	-	-	-	FPC	-	-	○	-	-	○	-	HD	○	○	○	-	○	○	-	LCW	-	-	-	-	-	-	-	HCW	-	-	-	-	-	-	-	SD	-	-	-	-	-	-	-	FOW	-	-	-	-	-	-	-	M30P	○	-	-	-	-	-	□	M30C	-	-	-	-	-	-	-	FW	-	-	-	-	-	-	-	FTMW	-	-	-	-	○	○	-	HSW	-	-	-	-	-	-	-	HECW-A	-	-	-	-	-	-	-	HECW-B	-	-	-	-	-	-	-	IOW-A/N	-	-	-	-	-	○	-	IOW-A/E	-	-	○	○	-	-	-	IOW-B/N	○	○	-	-	-	-	-	IOW-B/E	-	-	-	-	-	○	○	ISW-A	-	-	-	-	-	-	-	ISW-B	-	-	-	-	-	-	-	HPCW	-	-	-	-	□	-	-	HPSW	-	-	-	-	-	-	-	IHH	-	-	-	-	-	-	-	DGW(A3)	-	-	-	-	-	-	-	DGW(H3)	-	-	-	-	-	-	-	DGW(HD)	-	-	-	-	-	-	-	DGL0(A)	-	-	-	-	-	-	-	DGL0(B)	-	-	-	-	-	-	-	DGL0(H)	-	-	-	-	-	-	-	DGF0(A)	-	-	-	-	-	-	-	DGF0(B)	-	-	-	-	-	-	-	DGF0(H)	-	-	-	-	-	-	-	DGD0(A)	-	-	-	-	-	-	-	DGD0(B)	-	-	-	-	-	-	-	DGD0(H)	-	-	-	-	-	-	-	MSC	-	-	-	-	-	-	-	消火配管	○	○	-	○	○	-	-	単生配管	-	-	-	-	-	-	-	2SA以下配管								<p style="background-color: yellow; padding: 2px;">【女川】</p> <p>記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>泊では、想定破損については、添付資料10「溢水伝播経路図(平面図)」において、想定破損を考慮する配管の敷設ルートを明示しており、どの区画に溢水源があるか確認することが可能である。また、添付資料17「想定破損による没水影響評価結果」において、溢水源エリアを明記しており、溢水源が敷設されている区画を確認することが可能である。地震起因の溢水についても同様に、添付資料10「溢水伝播経路図(平面図)」において、溢水源の配置を明示しており、どの区画に溢水源があるか確認することが可能である。また、添付資料24「地震起因による没水影響評価結果」において、溢水源が敷設されている区画を確認可能である。</li> <li>これらの結果、想定破損及び地震起因の溢水において、溢水源となりうる区画の設置場所を適切に反映できている。</li> <li>なお、泊では、多くの配管に対して、標準支持間隔法により応力評価を実施し、想定破損除外を適用している一方、女川では、想定破損除外を適用している配管が比較的少ないため、想定破損による溢水源が多い。そのため、溢水防護区画ごとに想定破損による溢水源を抽出し、その中から最大の溢水源に対して、溢水影響評価を実施しており、左記の表の形で整理することが有効であると考える。</li> </ul> <p>(次ページへ続く)</p>
原子炉建屋(1/17)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	R-B3F-1	R-B3F-2	R-B3F-3	R-B3F-4	R-B3F-5	R-B3F-6	R-B3F-7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
FOW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
CBD	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
SLC	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
IHR-A	-	-	□	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
IHR-B	-	-	-	-	-	□	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
IHR-C	-	-	-	-	-	□	□																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
LPCS	-	-	-	□	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
HPCS	-	○*	-	○*	□	○*	○*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ECIC	-	□	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
CUB	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
FPC	-	-	○	-	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
HD	○	○	○	-	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
LCW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
HCW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
SD	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
FOW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
M30P	○	-	-	-	-	-	□																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
M30C	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
FW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
FTMW	-	-	-	-	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
HSW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
HECW-A	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
HECW-B	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
IOW-A/N	-	-	-	-	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
IOW-A/E	-	-	○	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
IOW-B/N	○	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
IOW-B/E	-	-	-	-	-	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ISW-A	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ISW-B	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
HPCW	-	-	-	-	□	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
HPSW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
IHH	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
DGW(A3)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
DGW(H3)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
DGW(HD)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
DGL0(A)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
DGL0(B)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
DGL0(H)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
DGF0(A)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
DGF0(B)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
DGF0(H)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
DGD0(A)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
DGD0(B)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
DGD0(H)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
MSC	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
消火配管	○	○	-	○	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
単生配管	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2SA以下配管																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料1 (女川))

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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>原子炉建屋(2/17)</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>R-B3F-6</th><th>R-B3F-9</th><th>R-B3F-15</th><th>R-B3F-10</th><th>R-B3F-11</th><th>R-B3F-12</th><th>R-B3F-13</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>FIDW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CRD</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>SLC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RHE-A</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RHE-B</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RHE-C</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>LPCS</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HPCS</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RCIC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CW</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>FPC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RD</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>LCW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HCW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>SD</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>FDW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>MUFP</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>MUWC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>PW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>FPWF</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HNCW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HECW-A</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HECW-B</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RCW-A/N</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RCW-A/E</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RCW-B/N</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RCW-B/E</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RSW-A</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RSW-B</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>HPCW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>HPSW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>HDH</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGCW(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGCW(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGCW(H)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGLO(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGLO(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGLO(H)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGFO(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGFO(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGFO(H)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGBO(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGBO(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGBO(H)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>MSC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>消防配管</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>衛生配管</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>25k以下配管</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table> <p>【凡例】 ○：溢水源有 □：溢水源(想定破損除外) -：溢水源無 ○*：静水頭圧の配管</p>		R-B3F-6	R-B3F-9	R-B3F-15	R-B3F-10	R-B3F-11	R-B3F-12	R-B3F-13	FIDW	-	-	-	-	-	-	-	CRD	-	-	-	-	-	-	-	SLC	-	-	-	-	-	-	-	RHE-A	-	-	-	○	-	-	-	RHE-B	-	-	-	○	-	-	-	RHE-C	-	-	-	○	-	-	-	LPCS	-	-	-	○	-	-	-	HPCS	○	-	-	○	-	-	-	RCIC	-	-	-	○	-	-	-	CW	-	-	○	-	-	-	-	FPC	-	-	-	○	-	-	-	RD	-	○	-	○	-	-	-	LCW	-	-	-	○	-	-	-	HCW	-	-	-	○	-	-	-	SD	-	-	-	-	-	-	-	FDW	-	-	-	-	-	-	-	MUFP	-	-	-	-	-	-	-	MUWC	-	-	-	-	-	-	-	PW	-	-	-	-	○	-	-	FPWF	○	-	-	○	-	-	-	HNCW	-	-	-	-	-	-	-	HECW-A	-	-	-	-	-	-	-	HECW-B	-	-	-	-	-	-	-	RCW-A/N	-	○	-	○	○	-	-	RCW-A/E	-	-	-	○	○	-	-	RCW-B/N	-	○	-	○	-	-	-	RCW-B/E	○	-	-	-	-	-	-	RSW-A	-	-	-	-	○	-	-	RSW-B	-	-	-	-	-	-	○	HPCW	-	-	-	-	-	-	○	HPSW	-	-	-	-	-	-	○	HDH	-	-	-	-	-	-	-	DGCW(A)	-	-	-	-	-	-	-	DGCW(B)	-	-	-	-	-	-	-	DGCW(H)	-	-	-	-	-	-	-	DGLO(A)	-	-	-	-	-	-	-	DGLO(B)	-	-	-	-	-	-	-	DGLO(H)	-	-	-	-	-	-	-	DGFO(A)	-	-	-	-	-	-	-	DGFO(B)	-	-	-	-	-	-	-	DGFO(H)	-	-	-	-	-	-	-	DGBO(A)	-	-	-	-	-	-	-	DGBO(B)	-	-	-	-	-	-	-	DGBO(H)	-	-	-	-	-	-	-	MSC	-	-	-	-	○	○	○	消防配管	-	-	-	-	○	○	○	衛生配管	-	-	-	-	-	-	-	25k以下配管	-	-	-	-	-	-	-	以上より、泊でも資料内で溢水源となりうる系統の敷設・設置場所を適切に反映できており、本補足説明資料の作成は不要であると判断する。
	R-B3F-6	R-B3F-9	R-B3F-15	R-B3F-10	R-B3F-11	R-B3F-12	R-B3F-13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
FIDW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
CRD	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
SLC	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
RHE-A	-	-	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
RHE-B	-	-	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
RHE-C	-	-	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
LPCS	-	-	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
HPCS	○	-	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
RCIC	-	-	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
CW	-	-	○	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
FPC	-	-	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
RD	-	○	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
LCW	-	-	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
HCW	-	-	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
SD	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
FDW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
MUFP	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
MUWC	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
PW	-	-	-	-	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
FPWF	○	-	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
HNCW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
HECW-A	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
HECW-B	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
RCW-A/N	-	○	-	○	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
RCW-A/E	-	-	-	○	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
RCW-B/N	-	○	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
RCW-B/E	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
RSW-A	-	-	-	-	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
RSW-B	-	-	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
HPCW	-	-	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
HPSW	-	-	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
HDH	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGCW(A)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGCW(B)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGCW(H)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGLO(A)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGLO(B)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGLO(H)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGFO(A)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGFO(B)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGFO(H)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGBO(A)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGBO(B)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGBO(H)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
MSC	-	-	-	-	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
消防配管	-	-	-	-	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
衛生配管	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
25k以下配管	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 濫水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料1 (女川))

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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>原子炉建屋(3/17)</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>R-12F-14</th><th>R-12F-1</th><th>R-12F-4</th><th>R-12F-2</th><th>R-12F-3</th><th>R-12F-5</th><th>R-12F-6</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>F1#</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CBD</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>SLC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RHR-A</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RHR-B</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RHR-C</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>LPC5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HPCS</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>ECUC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CUB</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>FPC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RB</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>LCW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HCW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>SD</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>FDP</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>MUWP</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>MUBC</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>FW</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>FPMUR</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>HNCR</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>HECW-A</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HECW-B</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>KCW-A/N</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>KCW-A/E</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>KCW-B/N</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>KCW-B/E</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RSW-A</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RSW-B</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HFCR</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HPSR</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HWH</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGCR(A3)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGCR(B3)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGCR(OH)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGLO(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGLO(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGLO(BH)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGFO(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGFO(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGFO(BD)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGFO(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGFO(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGFO(BD)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>MSC</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>消防配管</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>衛生配管</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>25A以下配管</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>【丸印】○：濫水源有 □：濫水源(想定破損除外) -：濫水源無 ○<sup>※</sup>：静水頭圧の配管</p>		R-12F-14	R-12F-1	R-12F-4	R-12F-2	R-12F-3	R-12F-5	R-12F-6	F1#	-	-	-	-	-	-	-	CBD	-	-	○	-	-	-	-	SLC	-	-	-	-	-	-	-	RHR-A	-	○	-	-	-	-	-	RHR-B	-	-	○	-	-	-	-	RHR-C	-	-	○	-	-	-	-	LPC5	-	-	-	○	-	-	-	HPCS	-	-	-	-	○	-	-	ECUC	-	-	-	-	-	-	-	CUB	-	-	-	-	-	-	○	FPC	-	-	-	○	-	-	-	RB	-	-	-	-	-	-	-	LCW	-	-	-	-	-	-	-	HCW	-	-	-	-	-	-	-	SD	-	-	-	-	-	-	-	FDP	-	-	-	-	-	-	-	MUWP	-	○	○	-	-	-	○	MUBC	-	○	○	-	-	○	○	FW	○	-	-	-	-	-	-	FPMUR	-	-	-	-	○	○	-	HNCR	-	○	○	-	○	○	-	HECW-A	-	-	-	-	-	-	-	HECW-B	-	-	-	-	-	-	-	KCW-A/N	○	○	○	-	-	-	○	KCW-A/E	-	○	-	○	-	-	-	KCW-B/N	○	○	○	-	-	○	○	KCW-B/E	○	○	○	-	-	-	-	RSW-A	-	-	-	-	-	-	-	RSW-B	○	-	-	-	-	-	-	HFCR	-	-	-	-	○	-	-	HPSR	-	-	-	-	-	-	-	HWH	-	-	-	-	-	-	-	DGCR(A3)	-	-	-	-	-	-	-	DGCR(B3)	-	-	-	-	-	-	-	DGCR(OH)	-	-	-	-	-	-	-	DGLO(A)	-	-	-	-	-	-	-	DGLO(B)	-	-	-	-	-	-	-	DGLO(BH)	-	-	-	-	-	-	-	DGFO(A)	-	-	-	-	-	-	-	DGFO(B)	-	-	-	-	-	-	-	DGFO(BD)	-	-	-	-	-	-	-	DGFO(A)	-	-	-	-	-	-	-	DGFO(B)	-	-	-	-	-	-	-	DGFO(BD)	-	-	-	-	-	-	-	MSC	○	-	-	-	-	○	-	消防配管	○	○	-	○	○	-	-	衛生配管	-	-	-	-	-	-	-	25A以下配管									
	R-12F-14	R-12F-1	R-12F-4	R-12F-2	R-12F-3	R-12F-5	R-12F-6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
F1#	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
CBD	-	-	○	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
SLC	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
RHR-A	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
RHR-B	-	-	○	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
RHR-C	-	-	○	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
LPC5	-	-	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HPCS	-	-	-	-	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ECUC	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
CUB	-	-	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
FPC	-	-	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
RB	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
LCW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HCW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
SD	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
FDP	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
MUWP	-	○	○	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
MUBC	-	○	○	-	-	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
FW	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
FPMUR	-	-	-	-	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HNCR	-	○	○	-	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HECW-A	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HECW-B	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
KCW-A/N	○	○	○	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
KCW-A/E	-	○	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
KCW-B/N	○	○	○	-	-	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
KCW-B/E	○	○	○	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
RSW-A	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
RSW-B	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HFCR	-	-	-	-	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HPSR	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HWH	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGCR(A3)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGCR(B3)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGCR(OH)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGLO(A)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGLO(B)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGLO(BH)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGFO(A)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGFO(B)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGFO(BD)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGFO(A)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGFO(B)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGFO(BD)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
MSC	○	-	-	-	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
消防配管	○	○	-	○	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
衛生配管	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
25A以下配管																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料1 (女川))

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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>原子炉建屋(4/17)</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>R-B2F-6-1</th><th>R-B2F-6-2</th><th>R-B2F-7</th><th>R-B2F-8</th><th>R-B2F-9</th><th>R-B2F-10</th><th>R-B2F-11</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>FUW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CRD</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>SLC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>SHB-A</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RHB-B</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>RHR-C</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>LPCW</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HPCW</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HCIC</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CW</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>FPC</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>RD</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>LCW</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HCW</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>SD</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>FUW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>MUWP</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>MUWC</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>FR</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>FPMW</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>HNCW</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>HECW-A</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HECW-B</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RCW-A/N</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>RCW-A/E</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>RCW-B/N</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>RCW-B/E</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>RSW-A</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RSW-B</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HPCW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>HPSW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DWH</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>DGCW(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGCW(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGCW(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGLO(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGLO(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGLO(D)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGPO(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGPO(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGPO(D)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGBO(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGBO(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGBO(D)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>MSC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>消防配管</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>衛生配管</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>25A以下配管</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table> <p>【凡例】 ○：溢水源有 □：溢水源(想定破損除外) -：溢水源無 ○<sup>#</sup>：静水頭圧の配管</p>		R-B2F-6-1	R-B2F-6-2	R-B2F-7	R-B2F-8	R-B2F-9	R-B2F-10	R-B2F-11	FUW	-	-	-	-	-	-	-	CRD	-	-	○	-	-	-	○	SLC	-	-	-	-	-	-	-	SHB-A	-	-	○	-	-	-	-	RHB-B	-	-	○	-	-	-	○	RHR-C	-	-	○	-	-	-	○	LPCW	-	-	○	-	-	-	-	HPCW	-	-	○	-	-	-	-	HCIC	-	-	○	-	-	-	-	CW	○	○	○	-	-	-	-	FPC	-	-	○	-	-	-	○	RD	-	-	○	-	-	-	-	LCW	-	-	○	-	-	-	-	HCW	-	-	○	-	-	-	-	SD	-	-	-	-	-	-	-	FUW	-	-	-	-	-	-	-	MUWP	○	-	-	-	-	-	○	MUWC	-	-	○	-	-	-	○	FR	-	-	-	-	○	-	-	FPMW	-	-	○	-	-	-	○	HNCW	-	-	○	○	○	○	○	HECW-A	-	-	-	○	-	-	-	HECW-B	-	-	-	-	-	-	-	RCW-A/N	-	○	○	-	○	-	○	RCW-A/E	-	-	○	-	-	-	○	RCW-B/N	-	○	○	-	○	-	○	RCW-B/E	-	-	○	-	-	-	○	RSW-A	-	-	-	○	-	-	-	RSW-B	-	-	-	○	-	-	-	HPCW	-	-	-	-	-	-	○	HPSW	-	-	-	-	-	-	-	DWH	-	-	-	-	-	-	○	DGCW(A)	-	-	-	-	-	-	-	DGCW(B)	-	-	-	-	-	-	-	DGCW(B)	-	-	-	-	-	-	-	DGLO(A)	-	-	-	-	-	-	-	DGLO(B)	-	-	-	-	-	-	-	DGLO(D)	-	-	-	-	-	-	-	DGPO(A)	-	-	-	-	-	-	-	DGPO(B)	-	-	-	-	-	-	-	DGPO(D)	-	-	-	-	-	-	-	DGBO(A)	-	-	-	-	-	-	-	DGBO(B)	-	-	-	-	-	-	-	DGBO(D)	-	-	-	-	-	-	-	MSC	-	-	-	-	-	-	-	消防配管	-	-	-	-	○	○	○	衛生配管	-	-	-	-	-	-	-	25A以下配管	-	-	-	-	-	-	-
	R-B2F-6-1	R-B2F-6-2	R-B2F-7	R-B2F-8	R-B2F-9	R-B2F-10	R-B2F-11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
FUW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
CRD	-	-	○	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
SLC	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
SHB-A	-	-	○	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
RHB-B	-	-	○	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
RHR-C	-	-	○	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
LPCW	-	-	○	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
HPCW	-	-	○	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
HCIC	-	-	○	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
CW	○	○	○	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
FPC	-	-	○	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
RD	-	-	○	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
LCW	-	-	○	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
HCW	-	-	○	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
SD	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
FUW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
MUWP	○	-	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
MUWC	-	-	○	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
FR	-	-	-	-	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
FPMW	-	-	○	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
HNCW	-	-	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
HECW-A	-	-	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
HECW-B	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
RCW-A/N	-	○	○	-	○	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
RCW-A/E	-	-	○	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
RCW-B/N	-	○	○	-	○	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
RCW-B/E	-	-	○	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
RSW-A	-	-	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
RSW-B	-	-	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
HPCW	-	-	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
HPSW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
DWH	-	-	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
DGCW(A)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
DGCW(B)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
DGCW(B)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
DGLO(A)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
DGLO(B)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
DGLO(D)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
DGPO(A)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
DGPO(B)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
DGPO(D)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
DGBO(A)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
DGBO(B)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
DGBO(D)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
MSC	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
消防配管	-	-	-	-	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
衛生配管	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
25A以下配管	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 濫水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料1 (女川))

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	<table border="1"> <caption>原子炉建屋(5/17)</caption> <thead> <tr> <th></th><th>M-BIF-2</th><th>M-BIF-3</th><th>M-BIF-3-1</th><th>M-BIF-3-2</th><th>M-BIF-3-3</th><th>M-BIF-4</th><th>M-BIF-5</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>FIDW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CBD</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>SLC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RHE-A</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RHE-B</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RHE-C</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>LPCS</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HPCS</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RCIC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CW</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>FPC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RD</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>LCA</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>BCB</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>SD</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>FDR</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>MURP</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>MURC</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>PW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>PFMOW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HNCW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HECW-A</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HECW-B</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HCW-A/N</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HCW-A/E</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HCW-B/N</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>□</td></tr> <tr><td>HCW-E/E</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RSW-A</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RSW-B</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HPCW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HPSW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DWH</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGFW(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGFW(H)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGLO(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGLO(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGLO(H)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGPO(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGPO(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGPO(H)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGPO(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGDO(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DgDO(H)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>MSC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>消火配管</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>衛生配管</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>20m以下配管</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>		M-BIF-2	M-BIF-3	M-BIF-3-1	M-BIF-3-2	M-BIF-3-3	M-BIF-4	M-BIF-5	FIDW	-	-	-	○	-	-	-	CBD	-	-	-	-	-	-	-	SLC	-	-	-	-	-	-	-	RHE-A	-	-	-	-	-	-	-	RHE-B	-	-	-	-	-	-	-	RHE-C	-	-	-	-	-	-	-	LPCS	○	-	-	-	-	-	-	HPCS	○	-	-	-	-	-	-	RCIC	-	-	-	-	-	-	-	CW	-	○	-	○	-	-	-	FPC	-	-	-	○	-	-	-	RD	-	-	-	-	-	-	-	LCA	-	-	-	-	-	-	-	BCB	-	-	-	-	-	-	-	SD	-	-	-	-	-	-	-	FDR	-	-	-	○	-	-	-	MURP	-	-	-	○	-	-	○	MURC	-	○	-	-	-	-	-	PW	-	-	-	-	-	-	-	PFMOW	-	-	-	-	-	-	-	HNCW	-	-	-	-	-	-	-	HECW-A	-	-	-	-	-	-	-	HECW-B	-	-	-	-	-	-	-	HCW-A/N	○	-	-	-	-	-	-	HCW-A/E	-	-	-	-	-	-	-	HCW-B/N	-	-	-	-	-	-	□	HCW-E/E	-	○	-	-	-	-	-	RSW-A	-	-	-	-	-	-	-	RSW-B	-	-	-	-	-	-	-	HPCW	-	-	-	-	-	-	-	HPSW	-	-	-	-	-	-	-	DWH	-	-	-	-	-	-	-	DGFW(A)	-	-	-	-	-	-	-	DGFW(H)	-	-	-	-	-	-	-	DGLO(A)	-	-	-	-	-	-	-	DGLO(B)	-	-	-	-	-	-	-	DGLO(H)	-	-	-	-	-	-	-	DGPO(A)	-	-	-	-	-	-	-	DGPO(B)	-	-	-	-	-	-	-	DGPO(H)	-	-	-	-	-	-	-	DGPO(A)	-	-	-	-	-	-	-	DGDO(B)	-	-	-	-	-	-	-	DgDO(H)	-	-	-	-	-	-	-	MSC	-	-	-	-	-	-	-	消火配管	-	-	-	-	-	-	-	衛生配管	-	-	-	-	-	-	-	20m以下配管	-	-	-	-	-	-	-		
	M-BIF-2	M-BIF-3	M-BIF-3-1	M-BIF-3-2	M-BIF-3-3	M-BIF-4	M-BIF-5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
FIDW	-	-	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
CBD	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
SLC	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
RHE-A	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
RHE-B	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
RHE-C	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
LPCS	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
HPCS	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
RCIC	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
CW	-	○	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
FPC	-	-	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
RD	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
LCA	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
BCB	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
SD	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
FDR	-	-	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
MURP	-	-	-	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
MURC	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PFMOW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
HNCW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
HECW-A	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
HECW-B	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
HCW-A/N	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
HCW-A/E	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
HCW-B/N	-	-	-	-	-	-	□																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
HCW-E/E	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
RSW-A	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
RSW-B	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
HPCW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
HPSW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
DWH	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
DGFW(A)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
DGFW(H)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
DGLO(A)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
DGLO(B)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
DGLO(H)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
DGPO(A)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
DGPO(B)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
DGPO(H)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
DGPO(A)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
DGDO(B)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
DgDO(H)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
MSC	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
消火配管	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
衛生配管	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
20m以下配管	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

【凡例】 ○：濫水源有 □：濫水源(想定破損除外) -：濫水源無 ○＊：静水頭圧の配管

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 濫水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料1 (女川))

赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字 : 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 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>原子炉建屋(6/17)</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>R-B1F-6</th><th>R-B1F-7</th><th>R-B1F-8</th><th>R-B1F-9</th><th>R-B1F-10</th><th>R-B1F-11</th><th>R-B1F-12</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>FDW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CED</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>SLC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RHE-A</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RHE-B</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RHE-C</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>LPCS</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HPCS</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RCIC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>FPC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RD</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>LCW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HCW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>SD</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>FDW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>MUWP</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>MUWC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>PW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>FPW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HNCW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HECW-A</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HECW-B</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HCW-A/N</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>ECW-A/E</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>ECW-B/H</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>ECW-B/E</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>KSW-A</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>KSW-B</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HPCW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HPSW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DRH</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGFW(A)</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGFW(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGFW(H)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGLO(A)</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGLO(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGLO(H)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGPFO(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGPFO(E)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGPFO(H)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGBO(A)</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGBO(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>DGBO(H)</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>MSC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>消火配管</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>雨水配管</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>25A以下配管</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table> <p>【凡例】○：濫水源有 □：濫水源(想定破損除外) -：濫水源無 ○*：濫水源圧の配管</p>		R-B1F-6	R-B1F-7	R-B1F-8	R-B1F-9	R-B1F-10	R-B1F-11	R-B1F-12	FDW	-	-	-	-	-	-	-	CED	-	-	-	-	-	-	-	SLC	-	-	-	-	-	-	-	RHE-A	-	-	-	-	-	-	-	RHE-B	-	-	-	-	-	-	-	RHE-C	-	-	-	-	-	-	-	LPCS	-	-	-	-	-	-	-	HPCS	-	-	-	-	-	-	-	RCIC	-	-	-	-	-	-	-	CW	-	-	-	-	-	-	-	FPC	-	-	-	-	-	-	-	RD	-	-	-	-	-	-	-	LCW	-	-	-	-	-	-	-	HCW	-	-	-	-	-	-	-	SD	-	-	-	-	-	-	-	FDW	-	-	-	-	-	-	-	MUWP	-	-	-	-	-	-	-	MUWC	-	-	-	-	-	-	-	PW	-	-	-	-	-	-	-	FPW	-	-	-	-	-	-	-	HNCW	-	-	-	-	-	-	-	HECW-A	-	-	-	-	-	-	-	HECW-B	-	-	-	-	-	-	-	HCW-A/N	-	-	-	-	-	-	-	ECW-A/E	-	○	-	-	-	-	-	ECW-B/H	-	-	-	-	-	-	-	ECW-B/E	-	-	-	-	-	○	-	KSW-A	-	-	-	-	-	-	-	KSW-B	-	-	-	-	-	-	-	HPCW	-	-	-	-	-	-	-	HPSW	-	-	-	-	-	-	-	DRH	-	-	-	-	-	-	-	DGFW(A)	-	○	-	-	-	-	-	DGFW(B)	-	-	-	-	-	○	-	DGFW(H)	-	-	-	-	-	-	-	DGLO(A)	○	-	-	-	-	-	-	DGLO(B)	-	-	-	-	-	○	-	DGLO(H)	-	-	-	-	-	-	-	DGPFO(A)	-	-	-	-	-	-	-	DGPFO(E)	-	-	-	-	-	-	-	DGPFO(H)	-	-	-	-	-	-	-	DGBO(A)	-	○	-	-	-	-	-	DGBO(B)	-	-	-	-	-	-	○	DGBO(H)	-	-	○	-	-	-	-	MSC	-	-	-	-	-	-	-	消火配管	-	-	○	-	-	-	-	雨水配管	-	-	-	-	-	-	-	25A以下配管	-	-	-	-	-	-	-	
	R-B1F-6	R-B1F-7	R-B1F-8	R-B1F-9	R-B1F-10	R-B1F-11	R-B1F-12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
FDW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
CED	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
SLC	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
RHE-A	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
RHE-B	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
RHE-C	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
LPCS	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
HPCS	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
RCIC	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
CW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
FPC	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
RD	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
LCW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
HCW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
SD	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
FDW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
MUWP	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
MUWC	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
PW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
FPW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
HNCW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
HECW-A	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
HECW-B	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
HCW-A/N	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ECW-A/E	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ECW-B/H	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ECW-B/E	-	-	-	-	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
KSW-A	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
KSW-B	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
HPCW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
HPSW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DRH	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGFW(A)	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGFW(B)	-	-	-	-	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGFW(H)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGLO(A)	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGLO(B)	-	-	-	-	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGLO(H)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGPFO(A)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGPFO(E)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGPFO(H)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGBO(A)	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGBO(B)	-	-	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGBO(H)	-	-	○	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
MSC	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
消火配管	-	-	○	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
雨水配管	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
25A以下配管	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 濫水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料1 (女川))

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	<table border="1"> <caption>原子炉建屋(7/17)</caption> <thead> <tr> <th></th><th>E-BIF-13</th><th>E-BIF-14</th><th>E-MBIF-1</th><th>E-MBIF-2</th><th>E-MBIF-3</th><th>E-MBIF-4</th><th>E-IF-1</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>FDW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CED</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>SLC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>IHB-A</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>IHB-B</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>IHB-C</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>LPCS</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>HPCS</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RCIC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>FPC</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>ID</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>LCW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HCR</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>SD</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>FIW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>MUWP</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>MUWC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>FW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>FPW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HACW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HECW-A</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HECW-B</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>ICW-A/N</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>ICW-A/E</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>ICW-H/N</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>ICW-H/E</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>ISW-A</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>ISW-B</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HPCW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HPSW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HWH</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGCW(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGCW(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGCW(H)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGLO(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGLO(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGLO(H)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGFO(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGFO(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGFO(H)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGDO(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGDO(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGDO(H)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>MSC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>消防配管</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>衛生配管</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>25A以下配管</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table> <p>【凡例】 ○: 濫水源有 □: 濫水源(想定破損除外) -: 濫水源無 ○<sup>①</sup>: 静水面圧の配管</p>		E-BIF-13	E-BIF-14	E-MBIF-1	E-MBIF-2	E-MBIF-3	E-MBIF-4	E-IF-1	FDW	-	-	-	-	-	-	-	CED	-	-	-	-	-	-	-	SLC	-	-	-	-	-	-	-	IHB-A	○	-	○	-	-	-	○	IHB-B	-	○	-	-	○	-	-	IHB-C	-	○	-	-	○	-	-	LPCS	-	-	-	-	-	○	-	HPCS	-	-	-	○	-	-	-	RCIC	-	-	-	-	-	-	-	CW	-	-	-	-	-	-	-	FPC	○	-	○	-	○	-	-	ID	-	-	-	-	-	-	-	LCW	-	-	-	-	-	-	-	HCR	-	-	-	-	-	-	-	SD	-	-	-	-	-	-	-	FIW	-	-	-	-	-	-	-	MUWP	-	○	-	-	-	-	-	MUWC	-	-	-	○	-	-	-	FW	-	-	-	-	-	-	-	FPW	-	-	-	-	-	-	-	HACW	-	-	-	-	○	-	-	HECW-A	-	-	-	-	-	-	-	HECW-B	-	-	-	-	-	-	-	ICW-A/N	-	-	-	-	-	-	-	ICW-A/E	-	-	○	-	-	○	-	ICW-H/N	-	-	-	-	-	-	-	ICW-H/E	-	-	-	-	○	-	-	ISW-A	-	-	-	-	-	-	-	ISW-B	-	-	-	-	-	-	-	HPCW	-	-	-	-	-	-	-	HPSW	-	-	-	-	-	-	-	HWH	-	-	-	-	-	-	-	DGCW(A)	-	-	-	-	-	-	-	DGCW(B)	-	-	-	-	-	-	-	DGCW(H)	-	-	-	-	-	-	-	DGLO(A)	-	-	-	-	-	-	-	DGLO(B)	-	-	-	-	-	-	-	DGLO(H)	-	-	-	-	-	-	-	DGFO(A)	-	-	-	-	-	-	-	DGFO(B)	-	-	-	-	-	-	-	DGFO(H)	-	-	-	-	-	-	-	DGDO(A)	-	-	-	-	-	-	-	DGDO(B)	-	-	-	-	-	-	-	DGDO(H)	-	-	-	-	-	-	-	MSC	-	-	-	-	-	-	-	消防配管	-	-	-	-	-	-	-	衛生配管	-	-	-	-	-	-	-	25A以下配管	-	-	-	-	-	-	-		
	E-BIF-13	E-BIF-14	E-MBIF-1	E-MBIF-2	E-MBIF-3	E-MBIF-4	E-IF-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
FDW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
CED	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
SLC	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
IHB-A	○	-	○	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
IHB-B	-	○	-	-	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
IHB-C	-	○	-	-	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
LPCS	-	-	-	-	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HPCS	-	-	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
RCIC	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
CW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
FPC	○	-	○	-	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ID	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
LCW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HCR	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
SD	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
FIW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
MUWP	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
MUWC	-	-	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
FW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
FPW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HACW	-	-	-	-	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HECW-A	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HECW-B	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ICW-A/N	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ICW-A/E	-	-	○	-	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ICW-H/N	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ICW-H/E	-	-	-	-	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ISW-A	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ISW-B	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HPCW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HPSW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HWH	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGCW(A)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGCW(B)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGCW(H)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGLO(A)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGLO(B)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGLO(H)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGFO(A)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGFO(B)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGFO(H)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGDO(A)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGDO(B)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGDO(H)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
MSC	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
消防配管	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
衛生配管	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
25A以下配管	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 濫水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料1 (女川))

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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>原子炉建屋(8/17)</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>R-1P-2</th><th>R-1P-3</th><th>R-1P-4</th><th>R-1P-5</th><th>R-1P-6</th><th>R-1P-7</th><th>R-1P-7-1</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>FDW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CRD</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>SLC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>RHR-A</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RHR-B</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RHR-C</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>LPCS</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HPCS</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>BLIC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>FPC</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>RD</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>LCW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HCW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>SD</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>FDW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>MUWP</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>MUWC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>FW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>FPMW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HCWF</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>HECW-A</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HECW-B</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>ECW-A/N</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>ECW-A/E</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>ECW-E/N</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>ECW-B/E</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>ESW-A</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>ESW-B</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HPCW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HPSW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>BRH</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGCV(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGCV(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGCV(H)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGL0(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGL0(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGL0(D)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGP0(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○*</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGP0(D)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGP0(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGP0(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGP0(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGP0(H)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>MSC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>消防配管</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>衛生配管</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>25A以下配管</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table> <p>【凡例】 ○：温水源有 □：温水源(想定破損除外) -：温水源無 ○*：静水頭圧の配管</p>		R-1P-2	R-1P-3	R-1P-4	R-1P-5	R-1P-6	R-1P-7	R-1P-7-1	FDW	-	-	-	-	-	-	-	CRD	-	-	-	-	-	-	-	SLC	-	-	-	-	-	-	○	RHR-A	-	-	-	○	-	-	-	RHR-B	-	-	-	○	-	-	-	RHR-C	-	-	-	○	-	-	-	LPCS	-	-	-	-	-	-	-	HPCS	-	-	-	-	-	-	-	BLIC	-	-	-	-	-	-	-	CW	-	-	-	-	-	-	-	FPC	-	○	○	○	-	○	-	RD	-	-	-	-	-	-	-	LCW	-	-	-	-	-	-	-	HCW	-	-	-	-	-	-	-	SD	-	-	-	-	-	-	-	FDW	-	-	-	-	-	-	-	MUWP	-	-	-	○	-	-	-	MUWC	-	-	-	○	-	○	-	FW	-	-	-	-	-	-	-	FPMW	-	-	-	○	-	-	-	HCWF	-	-	-	○	○	○	-	HECW-A	-	-	-	-	-	-	-	HECW-B	-	-	-	-	-	-	-	ECW-A/N	-	-	-	-	-	-	-	ECW-A/E	-	○	○	○	○	-	-	ECW-E/N	-	-	-	-	-	-	-	ECW-B/E	○	○	○	○	○	-	-	ESW-A	-	-	-	-	-	-	-	ESW-B	-	-	-	-	-	-	-	HPCW	-	-	-	○	-	-	-	HPSW	-	-	-	-	-	-	-	BRH	-	-	-	-	-	-	-	DGCV(A)	-	-	-	-	-	-	-	DGCV(B)	-	-	-	-	-	-	-	DGCV(H)	-	-	-	-	-	-	-	DGL0(A)	-	-	-	-	-	-	-	DGL0(B)	-	-	-	-	-	-	-	DGL0(D)	-	-	-	-	-	-	-	DGP0(A)	-	-	-	-	○*	-	-	DGP0(D)	-	-	-	-	-	-	-	DGP0(B)	-	-	-	-	-	-	-	DGP0(A)	-	-	-	-	-	○	-	DGP0(B)	-	-	-	-	-	-	-	DGP0(H)	-	-	-	-	-	-	-	MSC	-	-	-	-	-	-	-	消防配管	-	-	-	○	-	-	-	衛生配管	-	-	-	-	-	-	-	25A以下配管	-	-	-	-	-	-	-		
	R-1P-2	R-1P-3	R-1P-4	R-1P-5	R-1P-6	R-1P-7	R-1P-7-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
FDW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
CRD	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
SLC	-	-	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
RHR-A	-	-	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
RHR-B	-	-	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
RHR-C	-	-	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
LPCS	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HPCS	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
BLIC	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
CW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
FPC	-	○	○	○	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
RD	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
LCW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HCW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
SD	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
FDW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
MUWP	-	-	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
MUWC	-	-	-	○	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
FW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
FPMW	-	-	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HCWF	-	-	-	○	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HECW-A	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HECW-B	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ECW-A/N	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ECW-A/E	-	○	○	○	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ECW-E/N	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ECW-B/E	○	○	○	○	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ESW-A	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ESW-B	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HPCW	-	-	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HPSW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
BRH	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGCV(A)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGCV(B)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGCV(H)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGL0(A)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGL0(B)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGL0(D)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGP0(A)	-	-	-	-	○*	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGP0(D)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGP0(B)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGP0(A)	-	-	-	-	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGP0(B)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGP0(H)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
MSC	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
消防配管	-	-	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
衛生配管	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
25A以下配管	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 濫水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料1 (女川))

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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>原子炉建屋(9/17)</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>R-1F-8</th><th>R-1F-9</th><th>R-1F-10</th><th>R-1F-11</th><th>R-1F-12</th><th>R-1F-13</th><th>R-1F-13-1</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>FDW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CED</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>SLC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RHR-A</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RHR-B</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RHR-C</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>LPC5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HPCS</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HCAC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>FPC</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RD</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>LCW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HCW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>SD</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>FDW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>MUWP</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>MUWC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>FW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>FPMUF</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HSCE</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HECW-A</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HECW-B</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>ICW-A/N</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>ICW-A/E</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>ICW-B/N</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>ICW-B/E</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>ISW-A</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>ISW-B</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HPCW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HPSW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>IWH</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGCV(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGCV(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGCV(D)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGLO(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGLO(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGLO(H)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGPO(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○*</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGPO(E)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGPO(H)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGDO(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGDO(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGDO(H)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>MSC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>消火配管</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>衛生配管</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>25A以下配管</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table> <p>【凡例】 ○：濫水源有 □：濫水源(想定破損除外) -：濫水源無 ○*：静水頭圧の配管</p>		R-1F-8	R-1F-9	R-1F-10	R-1F-11	R-1F-12	R-1F-13	R-1F-13-1	FDW	-	-	-	-	-	-	-	CED	-	-	-	-	-	-	-	SLC	-	-	-	-	-	-	-	RHR-A	-	○	-	-	-	-	-	RHR-B	○	-	-	○	-	-	-	RHR-C	-	-	-	-	-	-	-	LPC5	-	-	-	-	-	-	-	HPCS	-	-	-	-	-	-	-	HCAC	-	-	-	-	-	-	-	CW	-	-	-	-	-	-	-	FPC	-	○	-	-	-	-	-	RD	-	-	-	-	-	-	-	LCW	-	-	-	-	-	-	-	HCW	-	-	-	-	-	-	-	SD	-	-	-	-	-	-	-	FDW	-	-	-	-	-	-	-	MUWP	-	-	-	-	-	-	-	MUWC	-	-	-	-	-	-	-	FW	-	-	-	-	-	-	-	FPMUF	-	-	-	-	-	-	-	HSCE	-	-	-	-	○	-	-	HECW-A	-	-	-	-	-	-	-	HECW-B	-	-	-	-	-	-	-	ICW-A/N	-	-	-	-	-	-	-	ICW-A/E	-	○	-	-	-	○	-	ICW-B/N	-	-	-	-	-	-	-	ICW-B/E	-	-	-	○	-	-	-	ISW-A	-	-	-	-	-	-	-	ISW-B	-	-	-	-	-	-	-	HPCW	-	-	-	-	-	-	-	HPSW	-	-	-	-	-	-	-	IWH	-	-	-	-	○	-	-	DGCV(A)	-	-	-	-	-	○	-	DGCV(B)	-	-	-	-	-	-	-	DGCV(D)	-	-	-	-	-	-	-	DGLO(A)	-	-	-	-	-	-	-	DGLO(B)	-	-	-	-	-	○	-	DGLO(H)	-	-	-	-	-	-	-	DGPO(A)	-	-	-	-	-	○*	-	DGPO(E)	-	-	-	-	-	-	-	DGPO(H)	-	-	-	-	-	-	-	DGDO(A)	-	-	-	-	-	-	-	DGDO(B)	-	-	-	-	-	-	-	DGDO(H)	-	-	-	-	-	-	-	MSC	-	-	-	-	-	-	-	消火配管	-	-	-	-	-	-	○	衛生配管	-	-	-	-	-	-	-	25A以下配管	-	○	-	-	-	-	-		
	R-1F-8	R-1F-9	R-1F-10	R-1F-11	R-1F-12	R-1F-13	R-1F-13-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
FDW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
CED	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
SLC	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
RHR-A	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
RHR-B	○	-	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
RHR-C	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
LPC5	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HPCS	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HCAC	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
CW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
FPC	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
RD	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
LCW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HCW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
SD	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
FDW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
MUWP	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
MUWC	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
FW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
FPMUF	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HSCE	-	-	-	-	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HECW-A	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HECW-B	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ICW-A/N	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ICW-A/E	-	○	-	-	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ICW-B/N	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ICW-B/E	-	-	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ISW-A	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ISW-B	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HPCW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HPSW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
IWH	-	-	-	-	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGCV(A)	-	-	-	-	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGCV(B)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGCV(D)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGLO(A)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGLO(B)	-	-	-	-	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGLO(H)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGPO(A)	-	-	-	-	-	○*	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGPO(E)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGPO(H)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGDO(A)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGDO(B)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGDO(H)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
MSC	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
消火配管	-	-	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
衛生配管	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
25A以下配管	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料1 (女川))

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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>原子炉建屋(10/17)</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>R-1P-14</th><th>R-1P-15</th><th>R-1P-15-1</th><th>R-1P-16</th><th>R-1P-16-1</th><th>R-1P-17</th><th>R-M2P-1</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>FDW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CED</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>SLC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RHE-A</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RHE-B</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RHE-C</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>LPCS</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HPCS</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RCIC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>FPC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RD</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>LCW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HCW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>SD</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>FDW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>MUFP</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>MUWC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>FW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>FPMUF</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HACW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HECW-A</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HECW-B</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HCW-A/N</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>HCW-A/E</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HCW-B/N</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>HCW-B/E</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RSW-A</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RSW-B</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HPCW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HPSW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DHH</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGOW(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGOW(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGOW(H)</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGL0(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGL0(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGL0(H)</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGF0(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGF0(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGF0(H)</td><td>○*</td><td>○*</td><td>○*</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGO0(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGO0(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGO0(H)</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>MSC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>消火配管</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>雨水配管</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>2BA以下配管</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table> <p>【凡例】 ○：溢水源有 □：溢水源(想定破損除外) -：溢水源無 ○*：静水頭圧の配管</p>		R-1P-14	R-1P-15	R-1P-15-1	R-1P-16	R-1P-16-1	R-1P-17	R-M2P-1	FDW	-	-	-	-	-	-	-	CED	-	-	-	-	-	-	-	SLC	-	-	-	-	-	-	-	RHE-A	-	-	-	-	-	-	-	RHE-B	-	-	-	-	-	-	-	RHE-C	-	-	-	-	-	-	-	LPCS	-	-	-	-	-	-	-	HPCS	-	-	-	-	-	-	-	RCIC	-	-	-	-	-	-	-	CW	-	-	-	-	-	-	-	FPC	-	-	-	-	-	-	-	RD	-	-	-	-	-	-	-	LCW	-	-	-	-	-	-	-	HCW	-	-	-	-	-	-	-	SD	-	-	-	-	-	-	-	FDW	-	-	-	-	-	-	○	MUFP	-	-	-	-	-	-	-	MUWC	-	-	-	-	-	-	-	FW	-	-	-	-	-	-	-	FPMUF	-	-	-	-	-	-	-	HACW	-	-	-	-	-	-	-	HECW-A	-	-	-	-	-	-	-	HECW-B	-	-	-	-	-	-	-	HCW-A/N	-	-	-	-	-	○	-	HCW-A/E	-	-	-	-	-	-	-	HCW-B/N	-	-	-	-	-	○	-	HCW-B/E	-	-	○	-	-	-	-	RSW-A	-	-	-	-	-	-	-	RSW-B	-	○	-	-	-	-	-	HPCW	-	-	-	-	-	-	-	HPSW	-	-	-	-	-	-	-	DHH	-	-	-	-	-	○	-	DGOW(A)	-	-	-	-	-	-	-	DGOW(B)	-	-	-	○	-	-	-	DGOW(H)	-	○	-	-	-	-	-	DGL0(A)	-	-	-	-	-	-	-	DGL0(B)	-	-	-	○	-	-	-	DGL0(H)	-	○	-	-	-	-	-	DGF0(A)	-	-	-	-	-	-	-	DGF0(B)	-	-	-	○	-	-	-	DGF0(H)	○*	○*	○*	-	-	-	-	DGO0(A)	-	-	-	-	-	-	-	DGO0(B)	-	-	-	○	-	-	-	DGO0(H)	○	-	-	-	-	-	-	MSC	-	-	-	-	-	-	-	消火配管	○	-	-	-	-	○	-	雨水配管	-	-	-	-	-	-	-	2BA以下配管	-	○	-	-	-	-	-		
	R-1P-14	R-1P-15	R-1P-15-1	R-1P-16	R-1P-16-1	R-1P-17	R-M2P-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
FDW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
CED	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
SLC	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
RHE-A	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
RHE-B	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
RHE-C	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
LPCS	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HPCS	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
RCIC	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
CW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
FPC	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
RD	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
LCW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HCW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
SD	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
FDW	-	-	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
MUFP	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
MUWC	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
FW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
FPMUF	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HACW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HECW-A	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HECW-B	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HCW-A/N	-	-	-	-	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HCW-A/E	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HCW-B/N	-	-	-	-	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HCW-B/E	-	-	○	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
RSW-A	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
RSW-B	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HPCW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HPSW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DHH	-	-	-	-	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGOW(A)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGOW(B)	-	-	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGOW(H)	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGL0(A)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGL0(B)	-	-	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGL0(H)	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGF0(A)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGF0(B)	-	-	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGF0(H)	○*	○*	○*	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGO0(A)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGO0(B)	-	-	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGO0(H)	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
MSC	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
消火配管	○	-	-	-	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
雨水配管	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2BA以下配管	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料1 (女川))

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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>原子炉建屋(11/17)</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>R-M2F-2</th><th>R-M2F-3</th><th>R-M2F-5</th><th>R-M2F-6</th><th>R-M2F-7</th><th>R-M2F-8</th><th>R-M2F-9</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FID</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>CED</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>SLC</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>IHR-A</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>IHR-B</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>IHR-C</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>LPCS</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>HPCS</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>RCUC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>CW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>FPC</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>ID</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>LCW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>HCW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>SD</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>FDF</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>MELWP</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>MELWC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>FW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>FPMUW</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>HSWF</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>HECW-A</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>HECW-B</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>ICLW-A/N</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>ICLW-A/E</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>ICLW-B/N</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>ICLW-B/E</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>ESW-A</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>ESW-B</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>HPCW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>HPSW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>IHH</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>DGCW(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>DGCW(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>DGCW(H)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>DGLO(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>DGLO(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>DGLO(H)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>DGP0(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>DGP0(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○*</td><td>-</td></tr> <tr> <td>DGP0(H)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>DGO(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>DGO(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr> <td>DGO(H)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>MSC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>消火配管</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>衛生配管</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>25A以下配管</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table> <p>【凡例】 ○：溢水源有 □：溢水源(想定破損除外) -：溢水源無 ○*：静水頭圧の配管</p>		R-M2F-2	R-M2F-3	R-M2F-5	R-M2F-6	R-M2F-7	R-M2F-8	R-M2F-9	FID	-	-	-	-	-	-	-	CED	-	-	-	-	-	-	-	SLC	-	-	○	-	-	-	-	IHR-A	○	-	-	-	-	-	-	IHR-B	-	-	-	○	-	-	-	IHR-C	-	-	-	-	-	-	-	LPCS	-	-	-	-	-	-	-	HPCS	-	-	-	-	-	-	-	RCUC	-	-	-	-	-	-	-	CW	-	-	-	-	-	-	-	FPC	-	○	-	-	-	-	-	ID	-	-	-	-	-	-	-	LCW	-	-	-	-	-	-	-	HCW	-	-	-	-	-	-	-	SD	-	-	-	-	-	-	-	FDF	-	-	-	-	-	-	-	MELWP	-	-	-	-	-	-	-	MELWC	-	-	-	-	-	-	-	FW	-	-	-	-	-	-	-	FPMUW	-	○	-	-	-	-	-	HSWF	-	-	-	-	-	-	-	HECW-A	-	-	-	-	-	-	-	HECW-B	-	-	-	-	-	-	-	ICLW-A/N	-	-	-	-	-	-	-	ICLW-A/E	-	-	-	-	-	-	-	ICLW-B/N	-	-	-	-	-	-	-	ICLW-B/E	-	○	-	-	-	-	-	ESW-A	-	-	-	-	-	-	-	ESW-B	-	-	-	-	-	-	-	HPCW	-	-	-	-	-	-	-	HPSW	-	-	-	-	-	-	-	IHH	-	-	-	-	-	-	-	DGCW(A)	-	-	-	-	-	-	-	DGCW(B)	-	-	-	-	-	-	-	DGCW(H)	-	-	-	-	-	-	-	DGLO(A)	-	-	-	-	-	-	-	DGLO(B)	-	-	-	-	-	-	-	DGLO(H)	-	-	-	-	-	-	-	DGP0(A)	-	-	-	-	-	-	-	DGP0(B)	-	-	-	-	-	○*	-	DGP0(H)	-	-	-	-	-	-	-	DGO(A)	-	-	-	-	-	-	-	DGO(B)	-	-	-	-	-	-	○	DGO(H)	-	-	-	-	-	-	-	MSC	-	-	-	-	-	-	-	消火配管	-	-	-	-	-	-	-	衛生配管	-	-	-	-	-	-	-	25A以下配管	-	-	-	-	○	-	-	
	R-M2F-2	R-M2F-3	R-M2F-5	R-M2F-6	R-M2F-7	R-M2F-8	R-M2F-9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
FID	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
CED	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
SLC	-	-	○	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
IHR-A	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
IHR-B	-	-	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
IHR-C	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
LPCS	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
HPCS	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
RCUC	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
CW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
FPC	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ID	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
LCW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
HCW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
SD	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
FDF	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
MELWP	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
MELWC	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
FW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
FPMUW	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
HSWF	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
HECW-A	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
HECW-B	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ICLW-A/N	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ICLW-A/E	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ICLW-B/N	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ICLW-B/E	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ESW-A	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ESW-B	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
HPCW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
HPSW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
IHH	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGCW(A)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGCW(B)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGCW(H)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGLO(A)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGLO(B)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGLO(H)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGP0(A)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGP0(B)	-	-	-	-	-	○*	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGP0(H)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGO(A)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGO(B)	-	-	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGO(H)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
MSC	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
消火配管	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
衛生配管	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
25A以下配管	-	-	-	-	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料1 (女川))

赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字 : 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 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>原子炉建屋(12/17)</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>R-2F-1-1</th><th>R-2F-1-2</th><th>R-2F-1-3</th><th>R-2F-2</th><th>R-2F-2-1</th><th>R-2F-2-2</th><th>R-2F-2-3</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>FIR</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CRD</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>SLC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RHR-A</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RHR-B</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RHR-C</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>LPC5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HPCS</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RC1C</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>EPC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RD</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>LCW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HCW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>SD</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>FIR</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>MUWP</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>MUC</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>FW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>FFMW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HCNCW</td><td>□</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HECW-A</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HECW-B</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RCW-A/N</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RCW-A/E</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RCW-B/N</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RCW-B/E</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RSW-A</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RSW-B</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HPCW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HPNW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HWH</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGKW(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGKW(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGKW(H)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGL0(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGL0(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGL0(H)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGP0(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGP0(E)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGP0(H)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGDO(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGDO(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGDO(H)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>MSO</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>消防配管</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>衛生配管</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>2SA以下配置</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </tbody> </table> <p>【凡例】○：溢水源有 □：溢水源(想定破損除外) -：溢水源無 ○<sup>※</sup>：静水頭圧の配管</p>		R-2F-1-1	R-2F-1-2	R-2F-1-3	R-2F-2	R-2F-2-1	R-2F-2-2	R-2F-2-3	FIR	-	-	-	-	-	-	-	CRD	-	-	-	-	-	-	-	SLC	-	-	-	-	-	-	-	RHR-A	-	-	-	-	-	-	-	RHR-B	-	-	-	-	-	-	-	RHR-C	-	-	-	-	-	-	-	LPC5	-	-	-	-	-	-	-	HPCS	-	-	-	-	-	-	-	RC1C	-	-	-	-	-	-	-	CW	-	-	-	-	-	-	-	EPC	-	-	-	○	-	-	-	RD	-	-	-	-	-	-	-	LCW	-	-	-	-	-	-	-	HCW	-	-	-	-	-	-	-	SD	-	-	-	-	-	-	-	FIR	-	-	-	-	-	-	-	MUWP	-	-	○	-	-	-	-	MUC	-	-	○	○	-	○	○	FW	-	-	-	-	-	-	-	FFMW	-	-	-	-	-	-	-	HCNCW	□	-	-	-	-	-	-	HECW-A	-	-	-	-	-	-	-	HECW-B	-	-	-	-	-	-	-	RCW-A/N	-	-	-	-	-	-	-	RCW-A/E	-	-	-	-	-	-	-	RCW-B/N	-	-	-	-	-	-	-	RCW-B/E	-	-	○	-	-	-	-	RSW-A	-	-	-	-	-	-	-	RSW-B	-	-	-	-	-	-	-	HPCW	-	-	-	-	-	-	-	HPNW	-	-	-	-	-	-	-	HWH	-	-	-	-	-	-	-	DGKW(A)	-	-	-	-	-	-	-	DGKW(B)	-	-	-	-	-	-	-	DGKW(H)	-	-	-	-	-	-	-	DGL0(A)	-	-	-	-	-	-	-	DGL0(B)	-	-	-	-	-	-	-	DGL0(H)	-	-	-	-	-	-	-	DGP0(A)	-	-	-	-	-	-	-	DGP0(E)	-	-	-	-	-	-	-	DGP0(H)	-	-	-	-	-	-	-	DGDO(A)	-	-	-	-	-	-	-	DGDO(B)	-	-	-	-	-	-	-	DGDO(H)	-	-	-	-	-	-	-	MSO	-	-	-	-	-	-	-	消防配管	-	-	-	○	-	-	-	衛生配管	-	-	-	-	-	-	-	2SA以下配置	○	○	○	○	○	○	○	
	R-2F-1-1	R-2F-1-2	R-2F-1-3	R-2F-2	R-2F-2-1	R-2F-2-2	R-2F-2-3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
FIR	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
CRD	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
SLC	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
RHR-A	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
RHR-B	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
RHR-C	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
LPC5	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
HPCS	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
RC1C	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
CW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
EPC	-	-	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
RD	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
LCW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
HCW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
SD	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
FIR	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
MUWP	-	-	○	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
MUC	-	-	○	○	-	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
FW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
FFMW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
HCNCW	□	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
HECW-A	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
HECW-B	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
RCW-A/N	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
RCW-A/E	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
RCW-B/N	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
RCW-B/E	-	-	○	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
RSW-A	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
RSW-B	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
HPCW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
HPNW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
HWH	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGKW(A)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGKW(B)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGKW(H)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGL0(A)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGL0(B)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGL0(H)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGP0(A)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGP0(E)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGP0(H)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGDO(A)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGDO(B)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGDO(H)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
MSO	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
消防配管	-	-	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
衛生配管	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2SA以下配置	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 濫水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料1 (女川))

赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字 : 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 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>原子炉建屋(13/17)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>R-2F-2-4</th><th>R-2F-2-5</th><th>R-2F-2-6</th><th>R-2F-3</th><th>R-2F-3-1</th><th>R-2F-4</th><th>R-2F-5</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>F1W</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C1D</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>SLC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RHH-A</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RHH-B</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RHH-C</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>LPGS</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HPGS</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RCIC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CUW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>FPC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>ED</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>LCW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HCR</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>SD</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>F1W</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>M1/WP</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>M1/WC</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>F2</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>FPMU/W</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HNCW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HECW-S</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>HECW-B</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>RCW-A/N</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RCW-A/E</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>RCW-H/N</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RCW-H/E</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>RSW-A</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RSW-B</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HPCW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HPSW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HWH</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGCW(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGCW(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGCW(H)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGL0(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGL0(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGF0(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGF0(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGF0(H)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGB0(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGB0(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGB0(H)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>MSC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>消防配管</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>衛生配管</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>25A以下配管</td><td>○</td><td>○</td><td>△</td><td>△</td><td>△</td><td>△</td><td>△</td></tr> </tbody> </table> <p>【凡例】 ○: 濫水源有 □: 濫水源(想定破損除外) -: 濫水源無 ○*: 静水源圧の配管</p>		R-2F-2-4	R-2F-2-5	R-2F-2-6	R-2F-3	R-2F-3-1	R-2F-4	R-2F-5	F1W	-	-	-	-	-	-	-	C1D	-	-	-	-	-	-	-	SLC	-	-	-	-	○	-	-	RHH-A	-	-	-	-	-	-	-	RHH-B	-	-	-	-	-	-	-	RHH-C	-	-	-	-	-	-	-	LPGS	-	-	-	-	-	-	-	HPGS	-	-	-	-	-	-	-	RCIC	-	-	-	-	-	-	-	CUW	-	-	-	-	-	-	-	FPC	-	-	-	-	-	-	-	ED	-	-	-	-	-	-	-	LCW	-	-	-	-	-	-	-	HCR	-	-	-	-	-	-	-	SD	-	-	-	-	-	-	-	F1W	-	-	-	-	-	-	-	M1/WP	-	-	-	○	○	-	-	M1/WC	○	-	-	○	○	-	-	F2	-	-	-	-	-	-	-	FPMU/W	-	-	-	○	-	-	-	HNCW	-	-	-	○	-	-	-	HECW-S	-	-	-	○	-	-	○	HECW-B	-	-	-	○	-	○	-	RCW-A/N	-	-	-	-	-	-	-	RCW-A/E	-	-	-	○	-	-	○	RCW-H/N	-	-	-	-	-	-	-	RCW-H/E	-	-	-	○	-	○	-	RSW-A	-	-	-	-	-	-	-	RSW-B	-	-	-	○	-	-	-	HPCW	-	-	-	○	-	-	-	HPSW	-	-	-	-	-	-	-	HWH	-	-	-	○	-	-	-	DGCW(A)	-	-	-	-	-	-	-	DGCW(B)	-	-	-	-	-	-	-	DGCW(H)	-	-	-	-	-	-	-	DGL0(A)	-	-	-	-	-	-	-	DGL0(B)	-	-	-	-	-	-	-	DGF0(A)	-	-	-	-	-	-	-	DGF0(B)	-	-	-	-	-	-	-	DGF0(H)	-	-	-	-	-	-	-	DGB0(A)	-	-	-	-	-	-	-	DGB0(B)	-	-	-	-	-	-	-	DGB0(H)	-	-	-	-	-	-	-	MSC	-	-	-	-	-	-	-	消防配管	-	-	-	○	-	○	○	衛生配管	-	-	-	-	-	-	-	25A以下配管	○	○	△	△	△	△	△
	R-2F-2-4	R-2F-2-5	R-2F-2-6	R-2F-3	R-2F-3-1	R-2F-4	R-2F-5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
F1W	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C1D	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
SLC	-	-	-	-	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
RHH-A	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
RHH-B	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
RHH-C	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
LPGS	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
HPGS	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
RCIC	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
CUW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
FPC	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ED	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
LCW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
HCR	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
SD	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
F1W	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
M1/WP	-	-	-	○	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
M1/WC	○	-	-	○	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
F2	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
FPMU/W	-	-	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
HNCW	-	-	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
HECW-S	-	-	-	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
HECW-B	-	-	-	○	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
RCW-A/N	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
RCW-A/E	-	-	-	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
RCW-H/N	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
RCW-H/E	-	-	-	○	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
RSW-A	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
RSW-B	-	-	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
HPCW	-	-	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
HPSW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
HWH	-	-	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
DGCW(A)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
DGCW(B)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
DGCW(H)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
DGL0(A)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
DGL0(B)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
DGF0(A)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
DGF0(B)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
DGF0(H)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
DGB0(A)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
DGB0(B)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
DGB0(H)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
MSC	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
消防配管	-	-	-	○	-	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
衛生配管	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
25A以下配管	○	○	△	△	△	△	△																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料1 (女川))

赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字 : 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 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>原子炉建屋(14/17)</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>R-2F-6</th><th>R-2F-6-1</th><th>R-2F-6-2</th><th>R-2F-7</th><th>R-2F-7-1</th><th>R-2F-8</th><th>R-2F-8-1</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>FIDW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CDP</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>SLC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RHE-A</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RHE-B</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RHE-C</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>LPCWS</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HPCS</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RCIC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CUW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>FPC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RD</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>LCW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HCW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>SD</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>FDW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>MUW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>MUWC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>PW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>FPMUW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HNCW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>HECW-A</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>HECW-B</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>ICW-A/N</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>ICW-A/E</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>ICW-B/N</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>ICW-B/E</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RSW-A</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RSW-B</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HPCW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HPSW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DWH</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>DGOW(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>*</td></tr> <tr><td>DGOW(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGOW(H)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGLO(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGLO(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGLO(H)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGFO(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGFO(E)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGFO(H)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGBO(A)</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGBO(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGBO(H)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RSC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>消火配管</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>衛生配管</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>25A以下配管</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table> <p>【凡例】 ○: 溢水源有 □: 溢水源(想定破損除外) -: 溢水源無 ○*: 静水頭圧の配管</p>		R-2F-6	R-2F-6-1	R-2F-6-2	R-2F-7	R-2F-7-1	R-2F-8	R-2F-8-1	FIDW	-	-	-	-	-	-	-	CDP	-	-	-	-	-	-	-	SLC	-	-	-	-	-	-	-	RHE-A	-	-	-	-	-	-	-	RHE-B	-	-	-	-	-	-	-	RHE-C	-	-	-	-	-	-	-	LPCWS	-	-	-	-	-	-	-	HPCS	-	-	-	-	-	-	-	RCIC	-	-	-	-	-	-	-	CUW	-	-	-	-	-	-	-	FPC	-	-	-	-	-	-	-	RD	-	-	-	-	-	-	-	LCW	-	-	-	-	-	-	-	HCW	-	-	-	-	-	-	-	SD	-	-	-	-	-	-	-	FDW	-	-	-	-	-	-	-	MUW	-	-	-	-	-	-	-	MUWC	-	-	-	-	-	-	-	PW	-	-	-	-	-	-	-	FPMUW	-	-	-	-	-	-	-	HNCW	-	-	-	-	-	○	-	HECW-A	○	○	-	-	-	○	-	HECW-B	-	-	-	-	-	○	○	ICW-A/N	-	-	-	-	-	-	-	ICW-A/E	-	-	-	-	-	-	-	ICW-B/N	-	-	-	-	-	-	-	ICW-B/E	-	-	-	-	-	-	-	RSW-A	-	-	-	-	-	-	-	RSW-B	-	-	-	-	-	-	-	HPCW	-	-	-	-	-	-	-	HPSW	-	-	-	-	-	-	-	DWH	○	○	-	○	○	○	○	DGOW(A)	-	-	-	-	-	-	*	DGOW(B)	-	-	-	-	-	-	-	DGOW(H)	-	-	-	-	-	-	-	DGLO(A)	-	-	-	-	-	-	-	DGLO(B)	-	-	-	-	-	-	-	DGLO(H)	-	-	-	-	-	-	-	DGFO(A)	-	-	-	-	-	-	-	DGFO(E)	-	-	-	-	-	-	-	DGFO(H)	-	-	-	-	-	-	-	DGBO(A)	○	-	-	-	-	-	-	DGBO(B)	-	-	-	-	-	○	-	DGBO(H)	-	-	-	○	-	-	-	RSC	-	-	-	-	-	-	-	消火配管	○	-	-	○	-	○	-	衛生配管	-	-	-	-	-	-	-	25A以下配管	-	-	-	-	-	-	-		
	R-2F-6	R-2F-6-1	R-2F-6-2	R-2F-7	R-2F-7-1	R-2F-8	R-2F-8-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
FIDW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
CDP	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
SLC	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
RHE-A	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
RHE-B	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
RHE-C	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
LPCWS	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HPCS	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
RCIC	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
CUW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
FPC	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
RD	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
LCW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HCW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
SD	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
FDW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
MUW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
MUWC	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
PW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
FPMUW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HNCW	-	-	-	-	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HECW-A	○	○	-	-	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HECW-B	-	-	-	-	-	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ICW-A/N	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ICW-A/E	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ICW-B/N	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ICW-B/E	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
RSW-A	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
RSW-B	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HPCW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HPSW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DWH	○	○	-	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGOW(A)	-	-	-	-	-	-	*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGOW(B)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGOW(H)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGLO(A)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGLO(B)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGLO(H)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGFO(A)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGFO(E)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGFO(H)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGBO(A)	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGBO(B)	-	-	-	-	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGBO(H)	-	-	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
RSC	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
消火配管	○	-	-	○	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
衛生配管	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
25A以下配管	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 濫水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料1 (女川))

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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
原子炉建屋(15/17)										
	R-2F-8-2	R-2F-9	R-2F-11	R-2F-12-1	R-2F-13-1	R-2F-14-1	R-2F-15-1			
FDR	-	-	-	-	-	-	-			
CHD	-	-	-	-	-	-	-			
SLC	-	-	-	-	-	-	-			
IHB-A	-	-	-	-	-	-	-			
IHB-B	-	-	-	-	-	-	-			
IHB-C	-	-	-	-	-	-	-			
LPCS	-	-	-	-	-	-	-			
HPCS	-	-	-	-	-	-	-			
RCIC	-	-	-	-	-	-	-			
CUB	-	-	-	-	-	-	-			
FPC	-	-	-	-	-	-	-			
RD	-	-	-	-	-	-	-			
LCW	-	-	-	-	-	-	-			
HCW	-	-	-	-	-	-	-			
SD	-	-	-	-	-	-	-			
FDR	-	-	-	-	-	-	-			
M/WF	-	-	-	-	-	-	-			
M/WC	-	-	-	-	-	-	-			
FW	-	-	-	-	-	-	-			
FPWF	-	-	-	-	-	-	-			
HWFW	-	○	○	-	-	-	-			
HECW-A	-	-	-	-	-	-	-			
HECW-B	-	-	-	-	-	-	-			
RCW-A/N	-	-	-	○	-	-	-			
RCW-A/E	-	-	-	-	-	-	-			
RCW-B/N	-	-	-	-	-	-	-			
RCW-B/E	-	-	-	-	-	-	-			
ICSW-A	-	-	-	-	-	-	-			
ICSW-B	-	-	-	-	-	-	-			
HPCW	-	-	-	-	-	-	-			
HPSW	-	-	-	-	-	-	-			
HWH	-	○	-	-	-	-	-			
DGCW(A)	-	-	-	-	-	-	-			
DGCW(D)	-	-	-	-	-	-	-			
DGCW(B)	-	-	-	-	-	-	-			
DGLO(A)	-	-	-	-	-	-	-			
DGLO(B)	-	-	-	-	-	-	-			
DGLO(HD)	-	-	-	-	-	-	-			
DGFO(A)	-	-	-	-	-	-	-			
DGFO(B)	-	-	-	-	-	-	-			
DGFO(HD)	-	-	-	-	-	-	-			
DGBO(A)	-	-	-	-	-	-	-			
DGBO(B)	-	-	-	-	-	-	-			
DGBO(HD)	-	-	-	-	-	-	-			
MSC	-	-	-	-	-	-	-			
消防配管	-	-	-	-	-	-	-			
衛生配管	-	-	-	-	-	-	-			
2SA以下配管	-					○	-	-		

【凡例】○：温水源有 □：温水源(想定破損除外) -：温水源無 ○<sup>④</sup>：静水頭圧の配管

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料1 (女川))

赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字 : 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 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>原子炉建屋(16/17)</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>R-2F-16-1</th><th>R-2F-17</th><th>R-2F-18</th><th>R-2F-19</th><th>R-MDF-3-1</th><th>R-2F-1</th><th>R-3F-3-1</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FIDW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>CED</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>SLC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>RHE-A</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>RHE-B</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>RHE-C</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>LPCW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>HPCS</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>RCIC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>CW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>FW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr> <td>RD</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>LCW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>HCW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>SD</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>FDW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>MUWF</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr> <td>MUWC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>PW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>FPW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr> <td>HNCFW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr> <td>HECW-A</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr> <td>HECW-B</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr> <td>RCW-A/N</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>RCW-A/E</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr> <td>RCW-B/N</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>RCW-B/E</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr> <td>RSR-A</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>RSR-B</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>HPCW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>HPSW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>DWH</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr> <td>DGCW(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>DGCW(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>DGCW(H)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>DGLO(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>DGLO(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>DGLO(H)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>DGP0(A)</td><td>-</td><td>○*</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>DGP0(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>○*</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>DGP0(H)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○*</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>DGO0(A)</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>DGO0(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>DGO0(H)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>MSC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>消防配管</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>衛生配管</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>25A以下配管</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table> <p>【凡例】 ○: 溢水源有 □: 溢水源(想定破損除外) -: 溢水源無 ○*: 静水頭圧の配管</p>		R-2F-16-1	R-2F-17	R-2F-18	R-2F-19	R-MDF-3-1	R-2F-1	R-3F-3-1	FIDW	-	-	-	-	-	-	-	CED	-	-	-	-	-	-	-	SLC	-	-	-	-	-	-	-	RHE-A	-	-	-	-	-	-	-	RHE-B	-	-	-	-	-	-	-	RHE-C	-	-	-	-	-	-	-	LPCW	-	-	-	-	-	-	-	HPCS	-	-	-	-	-	-	-	RCIC	-	-	-	-	-	-	-	CW	-	-	-	-	-	-	-	FW	-	-	-	-	-	○	-	RD	-	-	-	-	-	-	-	LCW	-	-	-	-	-	-	-	HCW	-	-	-	-	-	-	-	SD	-	-	-	-	-	-	-	FDW	-	-	-	-	-	-	-	MUWF	-	-	-	-	-	○	-	MUWC	-	-	-	-	-	-	-	PW	-	-	-	-	-	-	-	FPW	-	-	-	-	-	○	-	HNCFW	-	-	-	-	-	○	-	HECW-A	-	-	-	-	-	○	-	HECW-B	○	-	-	-	-	○	-	RCW-A/N	-	-	-	-	-	-	-	RCW-A/E	-	-	-	-	-	○	-	RCW-B/N	-	-	-	-	-	-	-	RCW-B/E	-	-	-	-	-	○	-	RSR-A	-	-	-	-	-	-	-	RSR-B	-	-	-	-	-	-	-	HPCW	-	-	-	-	-	-	-	HPSW	-	-	-	-	-	-	-	DWH	-	-	-	-	○	○	-	DGCW(A)	-	-	-	-	-	-	-	DGCW(B)	-	-	-	-	-	-	-	DGCW(H)	-	-	-	-	-	-	-	DGLO(A)	-	-	-	-	-	-	-	DGLO(B)	-	-	-	-	-	-	-	DGLO(H)	-	-	-	-	-	-	-	DGP0(A)	-	○*	-	-	-	-	-	DGP0(B)	-	-	○*	-	-	-	-	DGP0(H)	-	-	-	○*	-	-	-	DGO0(A)	-	○	-	-	-	-	-	DGO0(B)	-	-	-	○	-	-	-	DGO0(H)	-	-	-	-	○	-	-	MSC	-	-	-	-	-	-	-	消防配管	○	-	-	-	-	-	-	衛生配管	-	-	-	-	-	-	-	25A以下配管	-	-	-	-	-	-	-	
	R-2F-16-1	R-2F-17	R-2F-18	R-2F-19	R-MDF-3-1	R-2F-1	R-3F-3-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
FIDW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
CED	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
SLC	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
RHE-A	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
RHE-B	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
RHE-C	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
LPCW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
HPCS	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
RCIC	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
CW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
FW	-	-	-	-	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
RD	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
LCW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
HCW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
SD	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
FDW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
MUWF	-	-	-	-	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
MUWC	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
PW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
FPW	-	-	-	-	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
HNCFW	-	-	-	-	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
HECW-A	-	-	-	-	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
HECW-B	○	-	-	-	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
RCW-A/N	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
RCW-A/E	-	-	-	-	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
RCW-B/N	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
RCW-B/E	-	-	-	-	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
RSR-A	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
RSR-B	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
HPCW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
HPSW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DWH	-	-	-	-	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGCW(A)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGCW(B)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGCW(H)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGLO(A)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGLO(B)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGLO(H)	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGP0(A)	-	○*	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGP0(B)	-	-	○*	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGP0(H)	-	-	-	○*	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGO0(A)	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGO0(B)	-	-	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DGO0(H)	-	-	-	-	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
MSC	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
消防配管	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
衛生配管	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
25A以下配管	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 濫水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料1 (女川))

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>R-3F-3-2</th><th>R-3F-2</th><th>R-3F-4</th><th>R-3F-5</th><th>R-3F-7</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>FDR</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CRD</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>SLC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RHH-A</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RHH-B</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RHH-C</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>LPCS</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HPCS</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>MCIC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>FPC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>SD</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>LCW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HCW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>SD</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>FDR</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>MURP</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>SHWC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>PR</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>FPMRW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HCW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>□</td></tr> <tr><td>HECW-A</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HECW-B</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RCW-A/N</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RCW-A/E</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RCW-B/N</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RCW-B/E</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RSW-A</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>RSW-B</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HPCW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>HPSW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGH</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGCW(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGCW(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGCW(H)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGLO(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGLO(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGLO(H)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGFO(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGFO(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGFO(H)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGGO(A)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGGO(B)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>DGGO(H)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>NSC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>消防配管</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>衛生配管</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>25A以下配管</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table> <p>【凡例】○：濫水源有 □：濫水源 (想定破損除外) -：濫水源無 ○*：静水頭圧の配管</p>		R-3F-3-2	R-3F-2	R-3F-4	R-3F-5	R-3F-7	FDR	-	-	-	-	-	CRD	-	-	-	-	-	SLC	-	-	-	-	-	RHH-A	-	-	-	-	-	RHH-B	-	-	-	-	-	RHH-C	-	-	-	-	-	LPCS	-	-	-	-	-	HPCS	-	-	-	-	-	MCIC	-	-	-	-	-	CW	-	-	-	-	-	FPC	-	-	-	-	-	SD	-	-	-	-	-	LCW	-	-	-	-	-	HCW	-	-	-	-	-	SD	-	-	-	-	-	FDR	-	-	-	-	-	MURP	-	-	-	-	-	SHWC	-	-	-	-	-	PR	-	-	-	-	-	FPMRW	-	-	-	-	-	HCW	-	-	-	-	□	HECW-A	-	-	-	-	-	HECW-B	-	-	-	-	-	RCW-A/N	-	-	-	-	-	RCW-A/E	-	-	-	-	-	RCW-B/N	-	-	-	-	-	RCW-B/E	-	-	-	-	-	RSW-A	-	-	-	-	-	RSW-B	-	-	-	-	-	HPCW	-	-	-	-	-	HPSW	-	-	-	-	-	DGH	-	-	-	-	-	DGCW(A)	-	-	-	-	-	DGCW(B)	-	-	-	-	-	DGCW(H)	-	-	-	-	-	DGLO(A)	-	-	-	-	-	DGLO(B)	-	-	-	-	-	DGLO(H)	-	-	-	-	-	DGFO(A)	-	-	-	-	-	DGFO(B)	-	-	-	-	-	DGFO(H)	-	-	-	-	-	DGGO(A)	-	-	-	-	-	DGGO(B)	-	-	-	-	-	DGGO(H)	-	-	-	-	-	NSC	-	-	-	-	-	消防配管	-	-	-	-	-	衛生配管	-	-	-	-	-	25A以下配管	-	-	-	-	-		
	R-3F-3-2	R-3F-2	R-3F-4	R-3F-5	R-3F-7																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
FDR	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
CRD	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
SLC	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
RHH-A	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
RHH-B	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
RHH-C	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
LPCS	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HPCS	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
MCIC	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
CW	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
FPC	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
SD	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
LCW	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HCW	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
SD	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
FDR	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
MURP	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
SHWC	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
PR	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
FPMRW	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HCW	-	-	-	-	□																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HECW-A	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HECW-B	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
RCW-A/N	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
RCW-A/E	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
RCW-B/N	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
RCW-B/E	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
RSW-A	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
RSW-B	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HPCW	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
HPSW	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGH	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGCW(A)	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGCW(B)	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGCW(H)	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGLO(A)	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGLO(B)	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGLO(H)	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGFO(A)	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGFO(B)	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGFO(H)	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGGO(A)	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGGO(B)	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DGGO(H)	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
NSC	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
消防配管	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
衛生配管	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
25A以下配管	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 濫水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料1 (女川))

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	<table border="1"> <tr> <td colspan="8">制御建屋(1/5)</td> </tr> <tr> <td></td><td>C-B2F-1</td><td>C-B2F-2</td><td>C-B2F-3</td><td>C-B2F-4</td><td>C-B2F-5</td><td>C-B2F-6</td><td>C-MB2F-1</td></tr> <tr> <td>MURP</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>HNCW</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>HECW-A</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr> <td>HECW-B</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr> <td>IWH</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr> <td>MSC</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr> <td>消防配管</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr> <td>衛生配管</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>25A以下配管</td><td></td><td>○</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr> <td colspan="8">制御建屋(2/5)</td></tr> <tr> <td></td><td>C-B1F-1</td><td>C-B1F-2</td><td>C-B1F-3</td><td>C-B1F-4</td><td>C-B1F-5</td><td>C-B1F-6-1</td><td>C-B1F-7</td></tr> <tr> <td>MURP</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>HNCW</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>HECW-A</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>HECW-B</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>IWH</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>MSC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>消防配管</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>衛生配管</td><td>○*</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>25A以下配管</td><td>-</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td colspan="8">制御建屋(3/5)</td></tr> <tr> <td></td><td>C-B1F-8</td><td>C-B1F-9</td><td>C-MB1F-1</td><td>C-1F-1</td><td>C-1F-2</td><td>C-1F-3</td><td>C-1F-4</td></tr> <tr> <td>MURP</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>HNCW</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr> <td>HECW-A</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>HECW-B</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>IWH</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr> <td>MSC</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr> <td>消防配管</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr> <td>衛生配管</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr> <td>25A以下配管</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr> <td colspan="8">【凡例】○：濫水源有 □：濫水源（想定被損除外） -：濫水源無 ○*：静水頭位の配管</td></tr> <tr> <td colspan="8">制御建屋(4/5)</td></tr> <tr> <td></td><td>C-2F-1</td><td>C-2F-2</td><td>C-2F-3</td><td>C-2F-4</td><td>C-2F-5</td><td>C-3F-1</td><td>C-3F-2</td></tr> <tr> <td>MURP</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>HNCW</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>HECW-A</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>HECW-B</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>IWH</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>MSC</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>消防配管</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>衛生配管</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>25A以下配管</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td colspan="8">制御建屋(5/5)</td></tr> <tr> <td></td><td>C-3F-3</td><td>C-3F-4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>MURP</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>HNCW</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>HECW-A</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>HECW-B</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>IWH</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>MSC</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>消防配管</td><td>○</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>衛生配管</td><td>-</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>25A以下配管</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="8">【凡例】○：濫水源有 □：濫水源（想定被損除外） -：濫水源無 ○*：静水頭位の配管</td></tr> </table>	制御建屋(1/5)									C-B2F-1	C-B2F-2	C-B2F-3	C-B2F-4	C-B2F-5	C-B2F-6	C-MB2F-1	MURP	-	-	-	-	-	-	-	HNCW	-	○	-	-	-	-	-	HECW-A	○	-	-	-	-	-	○	HECW-B	-	○	-	-	-	-	○	IWH	○	○	-	-	-	-	○	MSC	○	○	-	○	-	-	○	消防配管	○	○	-	-	-	-	○	衛生配管	○	-	-	-	-	-	-	25A以下配管		○		-	-	-	○	制御建屋(2/5)									C-B1F-1	C-B1F-2	C-B1F-3	C-B1F-4	C-B1F-5	C-B1F-6-1	C-B1F-7	MURP	-	-	-	-	-	-	-	HNCW	-	-	-	-	-	-	-	HECW-A	-	-	-	-	-	-	-	HECW-B	-	-	-	-	-	-	-	IWH	-	-	-	-	-	-	-	MSC	-	-	-	-	-	-	-	消防配管	-	-	○	-	-	-	-	衛生配管	○*	-	○	-	-	-	-	25A以下配管	-	○		○	-	-	-	制御建屋(3/5)									C-B1F-8	C-B1F-9	C-MB1F-1	C-1F-1	C-1F-2	C-1F-3	C-1F-4	MURP	-	-	-	○	-	-	-	HNCW	○	-	-	○	○	○	-	HECW-A	-	-	-	-	-	-	-	HECW-B	-	-	-	-	-	-	-	IWH	○	-	-	○	○	○	-	MSC	○	-	-	-	-	○	-	消防配管	○	-	-	○	○	○	-	衛生配管	-	○	-	○	○	○	○	25A以下配管		○		○		○	○	【凡例】○：濫水源有 □：濫水源（想定被損除外） -：濫水源無 ○*：静水頭位の配管								制御建屋(4/5)									C-2F-1	C-2F-2	C-2F-3	C-2F-4	C-2F-5	C-3F-1	C-3F-2	MURP	-	-	-	-	-	-	-	HNCW	-	-	○	-	-	-	-	HECW-A	-	-	-	-	-	-	-	HECW-B	-	-	-	-	-	-	-	IWH	-	-	○	-	-	-	-	MSC	-	-	-	-	-	-	-	消防配管	-	-	○	-	-	-	-	衛生配管	-	-	○	-	-	-	-	25A以下配管	-	-		○	-	-	-	制御建屋(5/5)									C-3F-3	C-3F-4						MURP	-	-						HNCW	-	-						HECW-A	-	-						HECW-B	-	-						IWH	-	-						MSC	-	-						消防配管	○	-						衛生配管	-	○						25A以下配管								【凡例】○：濫水源有 □：濫水源（想定被損除外） -：濫水源無 ○*：静水頭位の配管							
制御建屋(1/5)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	C-B2F-1	C-B2F-2	C-B2F-3	C-B2F-4	C-B2F-5	C-B2F-6	C-MB2F-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
MURP	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
HNCW	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
HECW-A	○	-	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
HECW-B	-	○	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
IWH	○	○	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
MSC	○	○	-	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
消防配管	○	○	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
衛生配管	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
25A以下配管		○		-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
制御建屋(2/5)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	C-B1F-1	C-B1F-2	C-B1F-3	C-B1F-4	C-B1F-5	C-B1F-6-1	C-B1F-7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
MURP	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
HNCW	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
HECW-A	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
HECW-B	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
IWH	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
MSC	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
消防配管	-	-	○	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
衛生配管	○*	-	○	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
25A以下配管	-	○		○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
制御建屋(3/5)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	C-B1F-8	C-B1F-9	C-MB1F-1	C-1F-1	C-1F-2	C-1F-3	C-1F-4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
MURP	-	-	-	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
HNCW	○	-	-	○	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
HECW-A	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
HECW-B	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
IWH	○	-	-	○	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
MSC	○	-	-	-	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
消防配管	○	-	-	○	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
衛生配管	-	○	-	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
25A以下配管		○		○		○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
【凡例】○：濫水源有 □：濫水源（想定被損除外） -：濫水源無 ○*：静水頭位の配管																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
制御建屋(4/5)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	C-2F-1	C-2F-2	C-2F-3	C-2F-4	C-2F-5	C-3F-1	C-3F-2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
MURP	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
HNCW	-	-	○	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
HECW-A	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
HECW-B	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
IWH	-	-	○	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
MSC	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
消防配管	-	-	○	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
衛生配管	-	-	○	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
25A以下配管	-	-		○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
制御建屋(5/5)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	C-3F-3	C-3F-4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
MURP	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
HNCW	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
HECW-A	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
HECW-B	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
IWH	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
MSC	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
消防配管	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
衛生配管	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
25A以下配管																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
【凡例】○：濫水源有 □：濫水源（想定被損除外） -：濫水源無 ○*：静水頭位の配管																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 濫水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料1 (女川))

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																												
	<table border="1"> <caption>屋外 (海水ポンプ室)</caption> <thead> <tr> <th></th> <th>SW-1F-1</th> <th>SW-1F-2</th> <th>SW-1F-3</th> <th>SW-1F-4</th> <th>SW-1F-5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CB</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>FW</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>TCW</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>RSW-A</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>RSW-B</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>TSW</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>HPSW</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>25A以下配管</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【凡例】○：溢水源有 □：溢水源（想定破損除外） -：溢水源無</p> <table border="1"> <caption>屋外 (復水貯蔵タンク周り)</caption> <thead> <tr> <th></th> <th>CST エリア</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CRD</td> <td>○<sup>#1</sup></td> </tr> <tr> <td>HPCS</td> <td>○<sup>#1</sup></td> </tr> <tr> <td>FPC</td> <td>○<sup>#1</sup></td> </tr> <tr> <td>LCW</td> <td>○<sup>#1</sup></td> </tr> <tr> <td>MUWC</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>25A以下配管</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【凡例】○：溢水源有 □：溢水源（想定破損除外） -：溢水源無      ※1 濫水量は MUWC 系に含めて算出</p> <table border="1"> <caption>屋外 (軽油タンクエリア)</caption> <thead> <tr> <th></th> <th>LOT-1</th> <th>LOT-2</th> <th>LOT-3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DGDO(A)</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>DGDO(B)</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>DGDO(H)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>25A以下配管</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【凡例】○：溢水源有 □：溢水源（想定破損除外） -：溢水源無</p> <table border="1"> <caption>原子炉建屋付属棟 (廃棄物処理エリア (非管理区域))</caption> <thead> <tr> <th></th> <th>Rw-1F-2-1</th> <th>Rw-1F-2-2</th> <th>Rw-1F-2-3</th> <th>Rw-1F-2-4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HNCW</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>HWH</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>25A以下配管</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【凡例】○：溢水源有 □：溢水源（想定破損除外） -：溢水源無</p>		SW-1F-1	SW-1F-2	SW-1F-3	SW-1F-4	SW-1F-5	CB	○	-	-	-	-	FW	○	○	○	○	○	TCW	○	-	○	-	-	RSW-A	-	○	-	-	-	RSW-B	-	-	-	-	○	TSW	-	-	○	-	-	HPSW	-	-	-	○	-	25A以下配管							CST エリア	CRD	○ <sup>#1</sup>	HPCS	○ <sup>#1</sup>	FPC	○ <sup>#1</sup>	LCW	○ <sup>#1</sup>	MUWC	○	25A以下配管			LOT-1	LOT-2	LOT-3	DGDO(A)	○	-	-	DGDO(B)	-	○	-	DGDO(H)	-	-	○	25A以下配管					Rw-1F-2-1	Rw-1F-2-2	Rw-1F-2-3	Rw-1F-2-4	HNCW	-	-	-	○	HWH	-	-	-	○	25A以下配管	-	-	-			
	SW-1F-1	SW-1F-2	SW-1F-3	SW-1F-4	SW-1F-5																																																																																																										
CB	○	-	-	-	-																																																																																																										
FW	○	○	○	○	○																																																																																																										
TCW	○	-	○	-	-																																																																																																										
RSW-A	-	○	-	-	-																																																																																																										
RSW-B	-	-	-	-	○																																																																																																										
TSW	-	-	○	-	-																																																																																																										
HPSW	-	-	-	○	-																																																																																																										
25A以下配管																																																																																																															
	CST エリア																																																																																																														
CRD	○ <sup>#1</sup>																																																																																																														
HPCS	○ <sup>#1</sup>																																																																																																														
FPC	○ <sup>#1</sup>																																																																																																														
LCW	○ <sup>#1</sup>																																																																																																														
MUWC	○																																																																																																														
25A以下配管																																																																																																															
	LOT-1	LOT-2	LOT-3																																																																																																												
DGDO(A)	○	-	-																																																																																																												
DGDO(B)	-	○	-																																																																																																												
DGDO(H)	-	-	○																																																																																																												
25A以下配管																																																																																																															
	Rw-1F-2-1	Rw-1F-2-2	Rw-1F-2-3	Rw-1F-2-4																																																																																																											
HNCW	-	-	-	○																																																																																																											
HWH	-	-	-	○																																																																																																											
25A以下配管	-	-	-																																																																																																												

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料10 (女川))

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p style="color:red;">補足説明資料10 スロッシング後の使用済燃料プール冷却機能維持のための現場操作</p> <p>地震起因による溢水影響評価において、残留熱除去系による使用済燃料プールへの冷却機能・給水機能が維持されていることを確認しているが、別添1-8のスロッシング後の機能維持評価の補足として使用済燃料プール冷却機能・給水機能維持の系統切替時に必要となる現場操作の操作性について示す。</p> <p>1. 残留熱除去系による使用済燃料プールの給水・冷却のための現場操作</p> <p>地震起因のスロッシング影響により燃料プール冷却浄化系が一時的に機能喪失した場合、残留熱除去系に系統切替し、使用済燃料プールの給水・冷却機能を維持する必要がある。その際に現場での手動弁の操作が必要となる。スロッシングによる燃料プールの水位低下時の対応フローについて図1、残留熱除去系による使用済燃料プール給水・冷却の概要を図2、現場操作対象弁を表2及び表3に示す。</p> <p>(1) スロッシング後の系統切替時のアクセス通路における溢水影響</p> <p>原子炉建屋3階燃料取替床で発生した使用済燃料プールのスロッシングによる溢水水位は、カーブ高さを越えないことから、他区画に溢水伝播しない。系統切替時のアクセス通路については、図3、4に示すとおりであり、原子炉建屋3階燃料取替床での操作がないことから、系統切替時の現場へのアクセス性に影響はない。</p> <p>(2) 使用済燃料プールの温度上昇に対する時間余裕について</p> <p>地震に伴うスロッシングによる溢水量(41m<sup>3</sup>)を、使用済燃料プールの初期保有水量から差し引いた状態で、使用済燃料プールの冷却機能が喪失した場合、使用済燃料プールの水温が保安規定で定める水温(65°C)まで上昇する時間は、約5時間である。使用済燃料プール及びスキマサージタンクへ給水できる系統としては、復水補給水系(MUWC)及び燃料プール補給水系(FPMUW)もあるがここでは、残留熱除去系(RHR)への系統切替について記載する。</p> <p>系統切替により冷却機能を復旧させるまでの時間は、中央制御室において燃料プール冷却浄化系(FPC)ポンプトリップを確認</p>		<p style="color:red;">【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>女川は使用済燃料プールのスロッシング後、燃料プールの水位が一時的にオーバーフロー水位を下回るため、燃料プール冷却ポンプが停止し、使用済燃料プール冷却機能が喪失する。そのため、系統切替操作によるプールへの給水が必要であることから、スロッシング後の使用済燃料プール冷却・給水に係る手順を定めている。</li> <li>泊と大飯では、使用済燃料ビットのスロッシング後においても、燃料ビットの水位がビット冷却に必要な水位を下回らないことから、使用済燃料ビットの冷却機能が喪失することはないため、女川のようなビットの冷却・給水機能を維持するための運用手順は不要である。</li> </ul>

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料10 (女川))

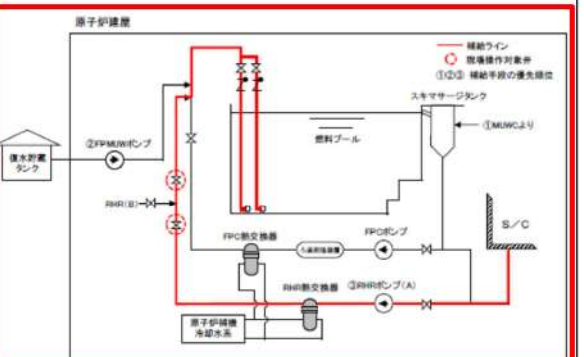
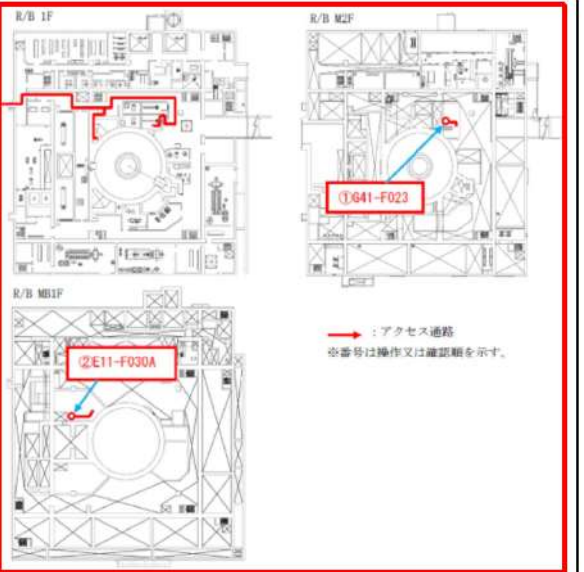
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>した後、約1時間（現場確認：35分、切替操作：15分、補給時間：10分）で対応可能である。使用済燃料プール冷却機能復旧時間について表1に示す。</p> <p>表1 系統切替による冷却機能復旧時間について</p> <table border="1"> <tr> <td>スロッシングによる溢水量 (m³)</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>RHRによる補給流量 (m³/h)</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">時間</td> <td>現場確認 (分)</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>切替操作 (分)</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>補給 (分)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>合計 60 分</td> </tr> </table> <p>図1 燃料プール水位低下時の対応フロー</p>	スロッシングによる溢水量 (m³)	41	RHRによる補給流量 (m³/h)	300	時間	現場確認 (分)	35	切替操作 (分)	15	補給 (分)	10		合計 60 分		
スロッシングによる溢水量 (m³)	41															
RHRによる補給流量 (m³/h)	300															
時間	現場確認 (分)	35														
	切替操作 (分)	15														
	補給 (分)	10														
	合計 60 分															

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料10 (女川))

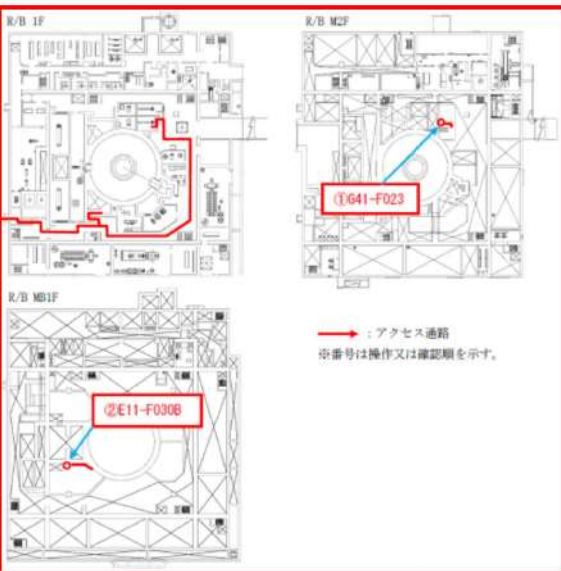
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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2 残留熱除去系による使用済燃料プール給水・冷却 概要図</p> <p>表2 現場操作対象弁（残留熱除去系A系）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">操作対象弁</th> </tr> <tr> <th>弁番号</th> <th>弁名</th> <th>設置場所</th> <th>防護区画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E11-F030A</td> <td>RHR A系 FPC供給連絡弁</td> <td>R/A MB1F RHR(A)バルブ室</td> <td>R-MB1F-1</td> </tr> <tr> <td>G41-F023</td> <td>FPC RHR 反り連絡弁</td> <td>R/A 1F FPC熱交換器上室</td> <td>R-M2F-3</td> </tr> </tbody> </table>  <p>図3 残留熱除去系A系による燃料プール給水の現場操作アクセス通路</p>	操作対象弁				弁番号	弁名	設置場所	防護区画	E11-F030A	RHR A系 FPC供給連絡弁	R/A MB1F RHR(A)バルブ室	R-MB1F-1	G41-F023	FPC RHR 反り連絡弁	R/A 1F FPC熱交換器上室	R-M2F-3		
操作対象弁																			
弁番号	弁名	設置場所	防護区画																
E11-F030A	RHR A系 FPC供給連絡弁	R/A MB1F RHR(A)バルブ室	R-MB1F-1																
G41-F023	FPC RHR 反り連絡弁	R/A 1F FPC熱交換器上室	R-M2F-3																

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 濫水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料10 (女川))

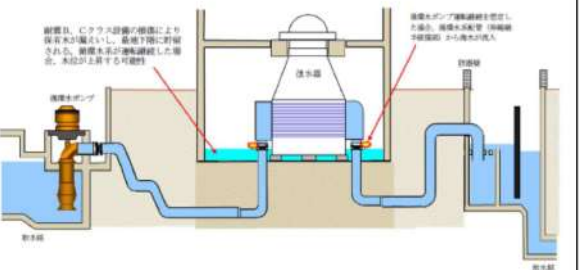
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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>表3 現場操作対象弁（残留熱除去系B系）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">操作対象弁</th> </tr> <tr> <th>弁番号</th><th>弁名</th><th>設置場所</th><th>防護区画</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E11-F030B</td><td>RHR B系 FPC供給連絡弁</td><td>R/A MB1F RHR(B)バルブ室</td><td>R-MB1F-3</td></tr> <tr> <td>G41-F023</td><td>FPC RHR 戻り連絡弁</td><td>R/A 1F FPC 热交換器上室</td><td>R-M2F-3</td></tr> </tbody> </table>  <p>図4 残留熱除去系B系による燃料プール給水の現場操作アクセス通路</p> <p>赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）    青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）    緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）</p>	操作対象弁				弁番号	弁名	設置場所	防護区画	E11-F030B	RHR B系 FPC供給連絡弁	R/A MB1F RHR(B)バルブ室	R-MB1F-3	G41-F023	FPC RHR 戻り連絡弁	R/A 1F FPC 热交換器上室	R-M2F-3		
操作対象弁																			
弁番号	弁名	設置場所	防護区画																
E11-F030B	RHR B系 FPC供給連絡弁	R/A MB1F RHR(B)バルブ室	R-MB1F-3																
G41-F023	FPC RHR 戻り連絡弁	R/A 1F FPC 热交換器上室	R-M2F-3																

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料12 (女川))

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p style="text-align: center;">補足説明資料12 循環水系及びタービン補機冷却海水系におけるインターロックの追加について</p> <p>1. タービン建屋（管理区域）における地震時溢水評価について 女川2号炉の管理区域内において、海水系配管が敷設されている建屋として該当するものは、タービン建屋のみであり、対象となる系統は循環水系の一系統である。循環水系配管がタービン建屋（管理区域）で破断した場合は、溢水量が増大する可能性があることから、対応が必要となる。（図1参照）</p> <p>(1) 基準地震動が発生し、耐震B、Cクラス設備が機能喪失（耐震B、Cクラス設備が損傷し、保有水全量が瞬時に漏えい） (2) 漏えいした流体（微量な放射性物質を含む）は、最地下階に貯留 (3) 循環水ポンプについては、耐震Cクラスであり、機能喪失するものと考えられるが、保守的に通常運転状態が継続されるものとして評価 (4) 循環水ポンプの運転継続を仮定した場合、最地下階で溢水水位が上昇</p>  <p>図1 タービン建屋（管理区域）における地震時溢水（イメージ）</p> <p>2. タービン建屋（管理区域）からの溢水防止対策の検討</p> <p>(1) 運転員の手動操作による対応 運転員の手動操作による対応が可能であるが、基準地震動発生直後の状況下（スクラム対応中の状況）において、確実に運転操作（弁の閉止操作が必要であり、CSを全閉保持（1分程度）する必要がある等）を実施することは困難と考えられることから、自動化（インターロック）による対応が必要と判断した。</p>		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>泊と大飯では、地震発生時において循環水ポンプの自動停止に期待せず、手動隔離によって循環水ポンプを停止するまでの時間を用いて溢水量を算出し、溢水影響評価を実施している。</p>

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料12 (女川))

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(2) 自動化（インターロック追加）による対応 循環水系に以下の対策を実施する。(図2参照)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. 復水器室に漏えい検知器を設置</li> <li>b. 復水器出入口弁の「全閉」インターロック追加</li> <li>c. 循環水ポンプのトリップインターロック追加</li> <li>d. 上記に関する電源系の強化（非常用電源への接続）</li> </ul> <p>図2 循環水系における対策内容</p> <p>3. 循環水系に追加するインターロックについて 追加するインターロックは以下のとおり設定する。(図3, 4 参照)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 基準地震動 S s 発生により、循環水配管（伸縮継手部）が破断し、溢水開始</li> <li>(2) 溢水開始 20 秒後に復水器室で漏えいを検知し、循環水ポンプトリップ</li> <li>(3) 循環水ポンプトリップは、誤動作を防止する観点から、「原子炉スクラム信号」との and 条件を設定</li> <li>(4) 循環水ポンプの遊転が停止した以降に全閉するように、漏えい検知の 120 秒後から、復水器出入口弁（全 8 弁）が閉動作開始</li> </ul> <p>図3 インターロックの概要</p>		

泊発電所 3 号炉 DB 基準適合性 比較表

#### 第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 補足説明資料12（女川））

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

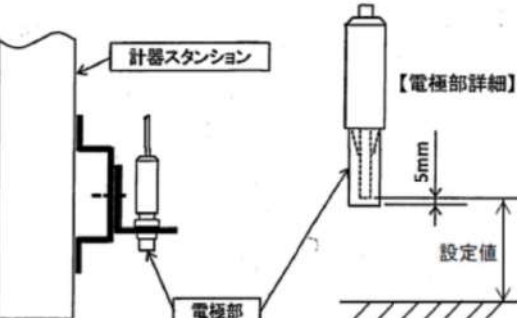
大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																						
	<p>図4 循環水配管溢水対策インターロックロジック概要</p> <p>4. 漏えい検知までの時間設定（20秒）について 循環水系からの漏えい発生 20秒後におけるタービン建屋（管理区域）最地下階の浸水深から、漏えい検出器の設置高さを設定する。 (1) 評価に必要となる前提条件の整理 表1及び表2に漏えい検知までの時間算出に必要となる諸条件を示す。</p> <p>表1 諸条件（ポンプ吐出流量）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>吐出流量 (m³/min/台)</th> <th>設置 台数</th> <th>流量 (m³/min)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>循環水ポンプ</td> <td>1662</td> <td>2</td> <td>3324</td> <td>循環水系配管（伸縮維手破損部）からの漏えい流量</td> </tr> <tr> <td>T/B 床ドレン サンブポンプ</td> <td>0.17</td> <td>4<sup>#1</sup></td> <td>0.68</td> <td>床ドレンポンプが運転することを保守的に仮定</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 タービン建屋高電導度ドレンサンブポンプ（2台）を含む</p> <p>表2 タービン建屋（管理区域）最地下階の床面積</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画</th> <th>床面積(m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>復水器エリア</td> <td>1621.5</td> </tr> <tr> <td>復水器エリア以外</td> <td>1140.4</td> </tr> <tr> <td>復水器廻りの掘込部</td> <td>840<sup>#1</sup></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 復水器廻りの掘込部における貯留容量(m³)</p>	項目	吐出流量 (m³/min/台)	設置 台数	流量 (m³/min)	備考	循環水ポンプ	1662	2	3324	循環水系配管（伸縮維手破損部）からの漏えい流量	T/B 床ドレン サンブポンプ	0.17	4 <sup>#1</sup>	0.68	床ドレンポンプが運転することを保守的に仮定	区画	床面積(m²)	復水器エリア	1621.5	復水器エリア以外	1140.4	復水器廻りの掘込部	840 <sup>#1</sup>	
項目	吐出流量 (m³/min/台)	設置 台数	流量 (m³/min)	備考																					
循環水ポンプ	1662	2	3324	循環水系配管（伸縮維手破損部）からの漏えい流量																					
T/B 床ドレン サンブポンプ	0.17	4 <sup>#1</sup>	0.68	床ドレンポンプが運転することを保守的に仮定																					
区画	床面積(m²)																								
復水器エリア	1621.5																								
復水器エリア以外	1140.4																								
復水器廻りの掘込部	840 <sup>#1</sup>																								

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料12 (女川))

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(2) 溢水発生 20 秒後の浸水深</p> <p>a. 復水器エリアに貯留を仮定した場合</p> <p>復水器エリアは床上 130mm のカーブにより囲われており、循環水系配管（伸縮継手破損部）からの漏えい流量は、建屋内配水系の排水容量（ここでは保守的に建屋内排水系による排水を考慮する）より大きいため、復水器エリアにて床上 130mm まで貯留された後、最地下階全体へ浸水していくものと考えられる。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <math display="block">\begin{aligned} &amp;\text{20秒後の浸水高さ(m)} \\ &amp;= \left[ (\text{漏えい流量(m}^3/\text{min}) - \text{排水流量(m}^3/\text{min}) ) \times \frac{20(\text{s})}{60(\text{s})} - \text{復水器周りの樋込部貯留容量(m}^3) \right] \\ &amp;\quad + \text{復水器エリアの滞留面積(m}^2) \\ &amp;= \left[ (3324 - 0.68) \times \frac{1}{3} - 840 \right] + 1621.5 \\ &amp;= 0.16(\text{m}) \quad (\text{小数第3位切り捨て}) \end{aligned}</math> </div> <p>b. 最地下階（全域）に貯留されることを仮定した場合</p> <p>復水器エリアのカーブを考慮せず、循環水系配管（伸縮継手破損部）からの漏えい水が最地下階全域に浸水すると仮定した場合でも、 96mm の浸水深となる。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <math display="block">\begin{aligned} &amp;\text{20秒後の浸水高さ(m)} \\ &amp;= \left[ (\text{漏えい流量(m}^3/\text{min}) - \text{排水流量(m}^3/\text{min}) ) \times \frac{20(\text{s})}{60(\text{s})} - \text{復水器周りの樋込部貯留容量(m}^3) \right] \\ &amp;\quad + \text{タービン建屋(管理区域)最地下階の滞留面積(m}^2) \\ &amp;= \left[ (3324 - 0.68) \times \frac{1}{3} - 840 \right] + (1621.5 + 1140.4) \\ &amp;= 0.096(\text{m}) \quad (\text{小数第4位切り捨て}) \end{aligned}</math> </div> <p>(3) 漏えい検知器の設定高さについて</p> <p>溢水発生 20 秒後の浸水深から、漏えい検知器は、タービン建屋（管理区域）最地下階の基準床面（O.P.+800）から 90mm 以下の高さで漏えい検知が可能なように設置する。</p> <p>具体的には、漏えい検知器の精度（今回設置する電極式レベルスイッチでは、±10mm）を考慮し、タービン建屋（管理区域）最地下階の基準床面（O.P.+800）から 80mm 以下の高さに設置する。図 5 に漏えい検知器概略図を示す。</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>図5 漏えい検知器概略図</p> <p>5. タービン建屋（非管理区域）における地震時溢水評価について          女川2号炉のタービン補機冷却海水系は低耐震クラスであり、タービン建屋（非管理区域）の最地下階（タービン補機冷却水系熱交換器・ポンプ室）に敷設されている。基準地震動 S s によりタービン補機冷却水系熱交換器・ポンプ室のタービン補機冷却海水系配管破断後、タービン補機冷却海水ポンプが運転状態を維持した場合、溢水量が増大し、タービン補機冷却水系熱交換器・ポンプ室で溢水水位が上昇する可能性があることから、対応が必要となる。</p> <p>6. タービン建屋（非管理区域）からの溢水防止対策の検討          (1) 運転員の手動操作による対応          運転員の手動操作によるポンプ停止（吐出弁は連動して「閉」動作）対応が可能であるが、基準地震動 S s 発生直後の状況下（スクラム対応中の状況）において、確実に運転操作を実施することは困難と考えられることから、自動化（インターロック）による対応が必要と判断した。</p> <p>(2) 自動化（インターロック追加）による対応          タービン補機冷却海水系に以下の対策を実施する。（図6参照）          a. タービン補機冷却水系熱交換器・ポンプ室に漏えい検知器を設置          b. タービン補機冷却海水ポンプのトリップインターロック追加          c. タービン補機冷却海水ポンプ吐出弁の「全閉」インターロック追加          d. 上記に関する電源系の強化（非常用電源への接続）</p>		

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表

#### 第9条 溢水による損傷の防止等（別添1補足説明資料12（女川））

**赤字**：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
**青字**：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
**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6 タービン補機冷却海水系における対策内容</p> <p>7. タービン補機冷却海水系に追加するインターロックについて 追加するインターロックは以下のとおり設定する。(図7参照)</p> <p>(1) 基準地震動 S s 発生により、タービン補機冷却海水系配管が破断し、溢水開始</p> <p>(2) タービン補機冷却海水系熱交換器・ポンプ室で漏えいを検知し、タービン補機冷却海水ポンプトリップ及びタービン補機冷却海水ポンプ吐出弁の自動「全閉」</p> <p>(3) タービン補機冷却海水ポンプトリップは、誤動作を防止する観点から、「原子炉スクラム信号」との and 条件を設定</p> <p>図7 タービン補機冷却海水系配管溢水対策インターロック概要</p>		

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料12 (女川))

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																			
	<p>8. 溢水発生からタービン補機冷却海水ポンプの隔離までの時間について          基準地震動 S s により、タービン補機冷却水系熱交換器・ポンプ室のタービン補機冷却海水系配管が破断し、漏えい検出器で溢水を検知後、タービン補機冷却海水ポンプ停止と吐出弁全閉による隔離が完了するまでの時間を確認した。</p> <p>(1) 漏えい検知器の設定値について          漏えい検知器は、循環水系と同様に、タービン補機冷却水系熱交換器・ポンプ室の基準床面 (O.P.-200) から 90mm 以下の高さで漏えい検知が可能なように設置する。          具体的には、漏えい検知器の精度（今回設置する電極式レベルスイッチでは、±10mm）を考慮し、タービン補機冷却水系熱交換器・ポンプ室の基準床面から 80mm 以下の高さに設置する。</p> <p>(2) 評価に必要となる前提条件の整理          表3及び表4に漏えい検知までの時間算出に必要となる諸条件を示す。</p> <p style="text-align: center;">表3 諸条件（ポンプ吐出流量）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>吐出流量 (m³/min/台)</th><th>設置台数</th><th>流量 (m³/min)</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タービン補機冷却海水ポンプ</td><td>37.5</td><td>2</td><td>75</td><td>設置台数はタービン補機冷却海水ポンプ運転台数（プラント運転状態）</td></tr> <tr> <td>タービン補機冷却水系熱交換器室海水ストームドレンサンプポンプ</td><td>0.17</td><td>1</td><td>0.17</td><td>床ドレンポンプが運転することを保守的に仮定</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">表4 床面積</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区画</th><th>床面積 (m²)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タービン補機冷却水系熱交換器・ポンプ室</td><td>410.9</td></tr> </tbody> </table> <p>(3) 漏えい検知までの時間          タービン補機冷却海水配管からの漏えい水により、漏えい検知器の設定高さ（床上+90mm）で検知するまでに必要な時間は次のとおり。          a. 漏えい検知に必要な溢水量  <math display="block">\text{床面積} \times \text{漏えい検知器の設定高さ} = 410.9 \times 90 \div 1000</math></p>	項目	吐出流量 (m³/min/台)	設置台数	流量 (m³/min)	備考	タービン補機冷却海水ポンプ	37.5	2	75	設置台数はタービン補機冷却海水ポンプ運転台数（プラント運転状態）	タービン補機冷却水系熱交換器室海水ストームドレンサンプポンプ	0.17	1	0.17	床ドレンポンプが運転することを保守的に仮定	区画	床面積 (m²)	タービン補機冷却水系熱交換器・ポンプ室	410.9		
項目	吐出流量 (m³/min/台)	設置台数	流量 (m³/min)	備考																		
タービン補機冷却海水ポンプ	37.5	2	75	設置台数はタービン補機冷却海水ポンプ運転台数（プラント運転状態）																		
タービン補機冷却水系熱交換器室海水ストームドレンサンプポンプ	0.17	1	0.17	床ドレンポンプが運転することを保守的に仮定																		
区画	床面積 (m²)																					
タービン補機冷却水系熱交換器・ポンプ室	410.9																					

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料12 (女川))

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>=37.0 (m<sup>3</sup>)</p> <p>b. 漏えい検知までの時間</p> <p>漏えい検知に必要な溢水量 ÷ (漏えい流量 (m<sup>3</sup>/min) - 排水流量 (m<sup>3</sup>/min))</p> $=37.0 \div (75-0.17) = 0.495 (\text{min}) = 29.7 (\text{秒})$ <p>=30 (秒) (小数第一位切り上げ)</p> <p>c. 溢水発生からタービン補機冷却海水ポンプ隔離 (ポンプ停止、吐出弁全閉) までの時間</p> <p>タービン補機冷却海水ポンプ及び吐出弁は、漏えい検知後にタービン補機冷却海水ポンプ隔離動作 (ポンプ停止、吐出弁閉) を開始する。ポンプは30秒後に停止、吐出弁もほぼ同時に30秒後に全閉となる。</p> <p>漏えい検知までの時間 + ポンプ停止及び吐出弁「全閉」時間</p> $=30+30$ <p>=60 (秒)</p> <p>よって、タービン補機冷却水系熱交換器・ポンプ室内においてタービン補機冷却海水系配管破断により溢水を検知した場合、溢水発生から 60 秒でタービン補機冷却海水ポンプの隔離が完了する。</p>		

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料14 (女川))

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																											
	<p style="text-align: center;">補足説明資料14 内部溢水影響評価における判定表</p> <p><b>1. はじめに</b> 本資料は、内部溢水影響評価における防護対象設備がその安全機能を喪失しないことを確認するために用いた判定表についてまとめたものである。</p> <p><b>2. 安全機能整理表</b> 別添1-3「防護対象設備の設定」に基づき、内部溢水影響評価における要求事項を表1の安全機能整理表に整理した。 内部溢水影響評価の判定としては、3項から13項の判定基準により、防護対象設備の機能が維持されていることを確認した。</p> <p style="text-align: center;">表1 安全機能整理表(1/5)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">原子炉施設</th> </tr> <tr> <th>緊急停止機能</th> <th colspan="3">未臨界維持機能 (HCU又はSLC)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="radio"/></td> <td colspan="3"><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>水圧制御ユニット</td> <td colspan="3">ほう酸水注入系</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td> <td colspan="3"><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>A系(I系)</td> <td>B系(II系)</td> <td>A系</td> <td>B系</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>3. 緊急停止機能</b> 【判定基準】 水圧制御ユニットの機能が維持されていること。</p> <p><b>4. 未臨界維持機能</b> 【判定基準】 水圧制御ユニットの機能又はほう酸水注入系の機能が維持されていること。</p>	原子炉施設				緊急停止機能	未臨界維持機能 (HCU又はSLC)			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			水圧制御ユニット	ほう酸水注入系			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			A系(I系)	B系(II系)	A系	B系	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<p style="color: red; font-weight: bold;">【女川】</p> <p>設計方針の相違 泊は、原子炉の高温停止及び低温停止に必要な設備、原子炉外乱に対処するために必要な設備及び使用済燃料ピットの冷却機能及び給水機能の維持に必要な系統について整理し、防護対象設備を選定した。</p> <p>このため、内部溢水影響評価における防護対象設備がその安全機能を喪失しないことを確認するための判定表は用いていない。(補足説明資料4)</p>
原子炉施設																														
緊急停止機能	未臨界維持機能 (HCU又はSLC)																													
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																													
水圧制御ユニット	ほう酸水注入系																													
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																													
A系(I系)	B系(II系)	A系	B系																											
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																											

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添I 補足説明資料14 (女川))

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
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>表1 安全機能整理表 (2/5)</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">原子炉施設</th> </tr> <tr> <th colspan="7">高温停止機能 (2区分以上)</th> </tr> <tr> <th colspan="7">○</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th colspan="2">区分I</th> <th colspan="3">区分II</th> <th colspan="2">区分III</th> </tr> <tr> <td>ADS(A) and [RHR(A) or LPCS]</td> <td></td> <td>ADS(B) and [RHR(B) or RHR(C)]</td> <td></td> <td>HPCS</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>自動減圧系</td> <td>残留熱除去系</td> <td>低圧炉心スプレイ系</td> <td>自動減圧系</td> <td>残留熱除去系</td> <td>高圧炉心スプレイ系</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>A系</td> <td>B系</td> <td>B系</td> <td>C系</td> <td>B系</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <b>5. 高温停止機能</b> <p><b>【判定基準】</b></p> <p>区分I～IIIの高温停止機能のうち2区分以上の機能が維持されていること。</p> <p>(区分I)</p> <p>自動減圧系(A)の機能が維持されており、かつ残留熱除去系(低圧注水モード)(A)又は低圧炉心スプレイ系の機能が維持されていること。</p> <p>(区分II)</p> <p>自動減圧系(B)の機能が維持されており、かつ残留熱除去系(低圧注水モード)(B)又は(C)の機能が維持されていること。</p> <p>(区分III)</p> <p>高圧炉心スプレイ系の機能が維持されていること。</p>	原子炉施設							高温停止機能 (2区分以上)							○							区分I		区分II			区分III		ADS(A) and [RHR(A) or LPCS]		ADS(B) and [RHR(B) or RHR(C)]		HPCS			○		○		○			自動減圧系	残留熱除去系	低圧炉心スプレイ系	自動減圧系	残留熱除去系	高圧炉心スプレイ系		A系	A系	A系	B系	B系	C系	B系	○	○	○	○	○	○	○		
原子炉施設																																																																		
高温停止機能 (2区分以上)																																																																		
○																																																																		
区分I		区分II			区分III																																																													
ADS(A) and [RHR(A) or LPCS]		ADS(B) and [RHR(B) or RHR(C)]		HPCS																																																														
○		○		○																																																														
自動減圧系	残留熱除去系	低圧炉心スプレイ系	自動減圧系	残留熱除去系	高圧炉心スプレイ系																																																													
A系	A系	A系	B系	B系	C系	B系																																																												
○	○	○	○	○	○	○																																																												

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料14 (女川))

赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
青字 : 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
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>表 1 安全機能整理表 (3/5)</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">原子炉施設</th> </tr> <tr> <th>原子炉隔離時注水機能</th> <th>手動逃がし機能</th> <th>低温停止機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉隔離時冷却系 高圧炉心スプレイ系</td> <td>高圧炉心 スプレイ系 逃がし 安全弁</td> <td>自動減圧系 残留熱除去系</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>日晶</td> <td>A系 B系</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○ ○</td> </tr> </tbody> </table>	原子炉施設			原子炉隔離時注水機能	手動逃がし機能	低温停止機能	○	○	○	原子炉隔離時冷却系 高圧炉心スプレイ系	高圧炉心 スプレイ系 逃がし 安全弁	自動減圧系 残留熱除去系	○	○	○	-	日晶	A系 B系	○	○	○ ○	<p>6. 原子炉隔離時注水機能 【判定基準】 原子炉隔離時冷却系又は高圧炉心スプレイ系の機能が維持されていること。</p> <p>7. 手動逃がし機能 【判定基準】 逃がし安全弁機能又は、自動減圧系(A)又は(B)の機能が維持されていること。</p> <p>8. 低温停止機能 【判定基準】 残留熱除去系(停止時冷却モード)(A)又は(B)の機能が維持されていること。</p>	
原子炉施設																							
原子炉隔離時注水機能	手動逃がし機能	低温停止機能																					
○	○	○																					
原子炉隔離時冷却系 高圧炉心スプレイ系	高圧炉心 スプレイ系 逃がし 安全弁	自動減圧系 残留熱除去系																					
○	○	○																					
-	日晶	A系 B系																					
○	○	○ ○																					

泊発電所 3 号炉 DB 基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添 I 補足説明資料 14 (女川))

赤字	設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
青字	記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
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>表 1 安全機能整理表 (4/5)</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="8">原子炉施設</th> </tr> <tr> <th colspan="4">閉じ込め機能</th> <th colspan="4">監視機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">○</td> <td colspan="2">○</td> </tr> <tr> <td>隔離弁機能</td> <td>非常用ガス処理系</td> <td>可燃性ガス濃度制御系</td> <td>事故時計装系</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A 系(Ⅰ系)</td> <td>B 系(Ⅱ系)</td> <td>A 系</td> <td>B 系</td> <td>A 系</td> <td>B 系</td> <td>A 系</td> <td>B 系</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>9. 閉じ込め機能</b>  <b>【判定基準】</b>          下記に示すすべての機能が維持されていること。          (隔離弁機能)          区分 I 又は区分 II の隔離弁機能が維持されていること。          (非常用ガス処理系)          非常用ガス処理系(A) 又は(B) の機能が維持されていること。          (可燃性ガス濃度制御系)          可燃性ガス濃度制御系(A) 又は(B) の機能が維持されていること。</p> <p><b>10. 監視機能</b>  <b>【判定基準】</b>          A 系又は B 系の事故時計装系の機能が維持されていること。</p>	原子炉施設								閉じ込め機能				監視機能				○		○		隔離弁機能	非常用ガス処理系	可燃性ガス濃度制御系	事故時計装系					○	○	○	○					A 系(Ⅰ系)	B 系(Ⅱ系)	A 系	B 系	A 系	B 系	A 系	B 系	○	○	○	○	○	○	○	○		
原子炉施設																																																							
閉じ込め機能				監視機能																																																			
○		○																																																					
隔離弁機能	非常用ガス処理系	可燃性ガス濃度制御系	事故時計装系																																																				
○	○	○	○																																																				
A 系(Ⅰ系)	B 系(Ⅱ系)	A 系	B 系	A 系	B 系	A 系	B 系																																																
○	○	○	○	○	○	○	○																																																

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料14 (女川))

赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
青字 : 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
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
	<pre> graph LR     A[防護対象設備機能維持 隔離弁(区分I)] --&gt; B(( ))     C[防護対象設備機能維持 隔離弁(区分II)] --&gt; B     D[防護対象設備機能維持 非常用ガス処理系(A)] --&gt; B     E[防護対象設備機能維持 非常用ガス処理系(B)] --&gt; B     F[防護対象設備機能維持 可燃性ガス濃度制御系(A)] --&gt; B     G[防護対象設備機能維持 可燃性ガス濃度制御系(B)] --&gt; B     H[防護対象設備機能維持 事故時計装(A)] --&gt; I(( ))     J[防護対象設備機能維持 事故時計装(B)] --&gt; I     B -- "and 条件" --&gt; K[閉じ込め機能維持]     B -- "or 条件" --&gt; L[監視機能維持]   </pre>		

表1 安全機能整理表(5/5)

使用済燃料プール		給水機能		中央制御室	
冷却機能					
<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	
燃料プール 冷却浄化系		燃料プール 補給水系		中央制御室 換気空調系	
<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
A系	B系	A系	B系	A系	B系
<input type="radio"/>					

### 11. 使用済燃料プールの冷却機能

#### 【判定基準】

燃料プール冷却浄化系(A)又は(B), 又は残留熱除去系(燃料プール水の冷却)(A)又は(B)の機能が維持されていること。

### 12. 使用済燃料プールの給水機能

#### 【判定基準】

燃料プール補給水系, 又は残留熱除去系(燃料プール水の補給)(A)又は(B)の機能が維持されていること。

### 13. 中央制御室

#### 【判定基準】

中央制御室換気空調系(A)又は(B)の機能が維持されていること。

## 泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料14 (女川))

赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
 青字 : 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
 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
	<pre> graph LR     A1[防護対象設備機能維持 燃料プール冷却浄化系(A)] --&gt; B1(( ))     A2[防護対象設備機能維持 燃料プール冷却浄化系(B)] --&gt; B1     A3[防護対象設備機能維持 残留熱除去系(A)] --&gt; B2(( ))     A4[防護対象設備機能維持 残留熱除去系(B)] --&gt; B2     B1 --&gt; C1[燃料プール 冷却機能維持]     B2 --&gt; C1     C1 --&gt; D1[燃料プール 給水機能維持]     C1 --&gt; D2[中央制御室機能維持]     E1[防護対象設備機能維持 燃料プール補助水系] --&gt; F1(( ))     E2[防護対象設備機能維持 残留熱除去系(A)] --&gt; F1     E3[防護対象設備機能維持 残留熱除去系(B)] --&gt; F1     F1 --&gt; G1[燃料プール給水機能維持]     G1 --&gt; H1[中央制御室機能維持]     </pre>		

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料18 (女川))

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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>補足説明資料18 配管の耐震評価の考え方</p> <p>配管の耐震設計については、日本電気協会「原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601」等に基づき、一次応力評価、一次+二次応力評価、疲労評価を実施している。</p> <p>一方、地震荷重に対する配管の破損形態と設計限界に関しては、これまでに様々な試験や研究等が実施されており、以下のような知見が得られている。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・配管の地震荷重による破損形態は、ラチエットを伴う低サイクル疲労であり、塑性崩壊は起きたなかった。</li> <li>・ラチエットを伴う低サイクル疲労による破損寿命は、使用材料の設計疲労線図に対して余裕がある。</li> <li>・配管に設計許容限界を超える地震荷重が負荷された場合でも、進行性過大変形が発生しない。</li> <li>・疲労に対する耐震設計上の制限を設けることにより、配管の変形を塑性崩壊が起きないレベルに抑えることが可能であり、崩壊防止のための一次応力制限は不要である。</li> </ul> <p>(詳細は別紙 (参考文献抜粋) 参照)</p> <p>ここで、内部溢水影響評価において着目する地震起因による耐震B、Cクラス配管から溢水が発生する損傷モードは、配管にき裂若しくはそれ以上の損傷が生じる状態であり、上記知見によれば、低サイクルラチエット疲労に起因するものである。</p> <p>したがって、今回の耐震B、Cクラス配管の耐震評価については、溢水防止の観点から、疲労に着目した評価手法及び評価基準値を適用し、配管のバウンダリ機能が確保されることを確認する。</p> <p>参考文献：原子力発電所耐震設計技術規定 (JEAC4601-2008, 日本電気協会)</p>		<p>【女川】 設計方針の相違 泊、大飯では耐震Sクラスと同様の「JEAG等」に基づく評価手法及び評価基準値を適用することから、女川の疲労に着目した評価手法及び評価基準値を適用しない。</p>

泊発電所 3 号炉 DB 基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添 1 補足説明資料 18 (女川))

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

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
	<p style="text-align: center;"><b>別紙</b></p> <p><b>参考資料 4.4 地震荷重を受ける管の評価方法</b></p> <p>JEAG 4601-1版 1984 の配管設計      * 耐震設計規範 (標準耐震設計規範) では、耐震設計が目的として配管設計規範      の設計とほとんど同じで設計が実施している。      * 耐震設計規範 (標準耐震設計規範) では、耐震設計が実施される場合に入ることに留意する。</p> <p>JEAC4601-2008 の評価方法      * 評価基準見直しの導入      - 地震に2つ以上の管が同時に引かれて、管壁の変形がガルバ      ツトを引き離す場合に限ることを想定する。      - 地震時の管内圧力条件、応答の地震荷重及び地震応答に伴うものに依存する。</p> <p>検査結果      * 地震に2つ以上の管が同時に引かれて、管壁の変形がガルバ      ツトを引き離す場合に限ることを想定する。      * 地震時の管内圧力条件、応答の地震荷重及び地震応答に伴うものに依存する。</p> <p>JEAC4601-2008 の評価方法      * 地震に2つ以上の管が同時に引かれて、管壁の変形がガルバ      ツトを引き離す場合に限ることを想定する。      * 地震時の管内圧力条件、応答の地震荷重及び地震応答に伴うものに依存する。</p> <p>- 841 -</p> <p>二一 二章 4.4-1</p>		<p><b>【女川】</b></p> <p>設計方針の相違</p> <p>泊、大飯では耐震 S クラスと同様の「JEAG 等」に基づく評価手法及び評価基準値を適用することから、女川の疲労に着目した評価手法及び評価基準値を適用しない。</p>

図 1 配管要素試験 (原子力発電所耐震設計技術規程 JEAC4601-2008 より抜粋)

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表

#### 第9条 溢水による損傷の防止等(別添1補足説明資料18(女川))

**赤字**：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
**青字**：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
**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>図2 配管要素試験 (原子力発電所耐震設計技術規程 JEAC4601-2008 より抜粋)</b></p> <p><b>【女川】</b> 設計方針の相違 泊、大飯では耐震Sクラスと同様の「JEAG等」に基づく評価手法及び評価基準値を適用することから、女川の疲労に着目した評価手法及び評価基準値を適用しない。</p>		

## 泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表

## 第9条 溢水による損傷の防止等（別添1 補足説明資料18（女川））

**赤字**：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
**青字**：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
**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3 配管要素試験（原子力発電所耐震設計技術規程 JEAC4601-2008 より抜粋）</p> <p>図3 配管要素試験（原子力発電所耐震設計技術規程 JEAC4601-2008 より抜粋）</p>		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>泊、大飯では耐震Sクラスと同様の「JEAG等」に基づく評価手法及び評価基準値を適用することから、女川の疲労に着目した評価手法及び評価基準値を適用しない。</p>

## 泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表

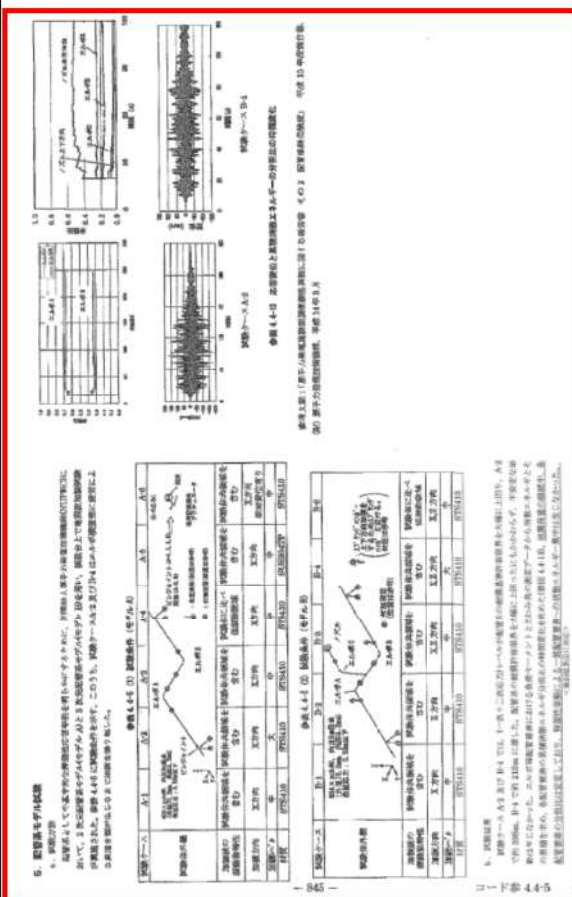
## 第9条 溢水による損傷の防止等（別添1補足説明資料18（女川））

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

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料18 (女川))

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
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 配管要素試験 (原子力発電所耐震設計技術規程 JEAC4601-2008 より抜粋)</p>		<p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>泊、大飯では耐震Sクラスと同様の「JEAG等」に基づく評価手法及び評価基準値を適用することから、女川の疲労に着目した評価手法及び評価基準値を適用しない。</p>

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料18 (女川))

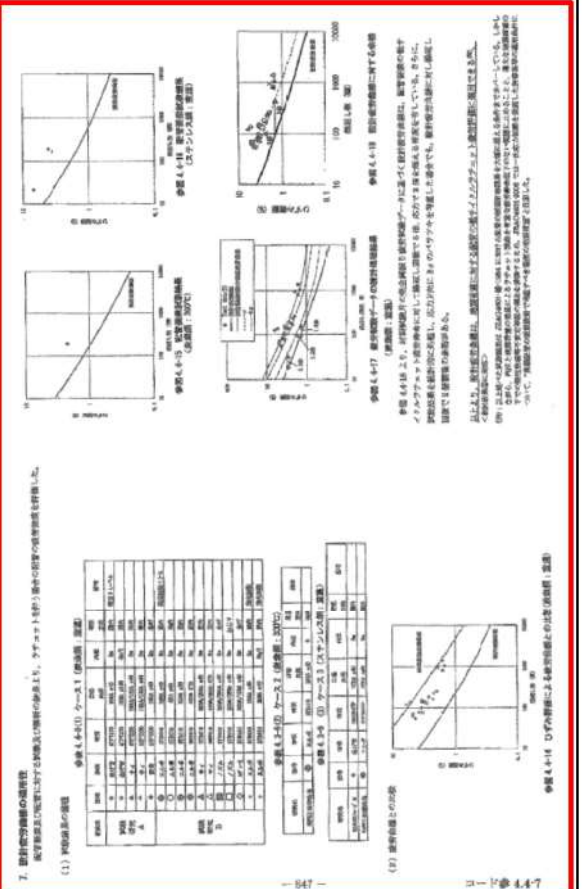
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

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6 配管要素試験 (原子力発電所耐震設計技術規程 JEAC4601-2008 より抜粋)</p> <p>赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違） 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違） 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）</p> <p>【女川】</p> <p>設計方針の相違</p> <p>泊、大飯では耐震Sクラスと同様の「JEAG等」に基づく評価手法及び評価基準値を適用することから、女川の疲労に着目した評価手法及び評価基準値を適用しない。</p>		

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添1 補足説明資料18 (女川))

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	 <p>7. 配管要素試験の結果 既存施設の配管に対する評価として用いられる新規試験(1), ケーブルトヨタ(1)、側面に沿って供給される力を評価する。</p> <p>(1) 特徴試験の結果</p> <p>参考文献(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100) (101) (102) (103) (104) (105) (106) (107) (108) (109) (110) (111) (112) (113) (114) (115) (116) (117) (118) (119) (120) (121) (122) (123) (124) (125) (126) (127) (128) (129) (130) (131) (132) (133) (134) (135) (136) (137) (138) (139) (140) (141) (142) (143) (144) (145) (146) (147) (148) (149) (150) (151) (152) (153) (154) (155) (156) (157) (158) (159) (160) (161) (162) (163) (164) (165) (166) (167) (168) (169) (170) (171) (172) (173) (174) (175) (176) (177) (178) (179) (180) (181) (182) (183) (184) (185) (186) (187) (188) (189) (190) (191) (192) (193) (194) (195) (196) (197) (198) (199) (200) (201) (202) (203) (204) (205) (206) (207) (208) (209) (210) (211) (212) (213) (214) (215) (216) (217) (218) (219) (220) (221) (222) (223) (224) (225) (226) (227) (228) (229) (230) (231) (232) (233) (234) (235) (236) (237) (238) (239) (240) (241) (242) (243) (244) (245) (246) (247) (248) (249) (250) (251) (252) (253) (254) (255) (256) (257) (258) (259) (260) (261) (262) (263) (264) (265) (266) (267) (268) (269) (270) (271) (272) (273) (274) (275) (276) (277) (278) (279) (280) (281) (282) (283) (284) (285) (286) (287) (288) (289) (290) (291) (292) (293) (294) (295) (296) (297) (298) (299) (300) (301) (302) (303) (304) (305) (306) (307) (308) (309) (310) (311) (312) (313) (314) (315) (316) (317) (318) (319) (320) (321) (322) (323) (324) (325) (326) (327) (328) (329) (330) (331) (332) (333) (334) (335) (336) (337) (338) (339) (340) (341) (342) (343) (344) (345) (346) (347) (348) (349) (350) (351) (352) (353) (354) (355) (356) (357) (358) (359) (360) (361) (362) (363) (364) (365) (366) (367) (368) (369) (370) (371) (372) (373) (374) (375) (376) (377) (378) (379) (380) (381) (382) (383) (384) (385) (386) (387) (388) (389) (390) (391) (392) (393) (394) (395) (396) (397) (398) (399) (400) (401) (402) (403) (404) (405) (406) (407) (408) (409) (410) (411) (412) (413) (414) (415) (416) (417) (418) (419) (420) (421) (422) (423) (424) (425) (426) (427) (428) (429) (430) (431) (432) (433) (434) (435) (436) (437) (438) (439) (440) (441) (442) (443) (444) (445) (446) (447) (448) (449) (450) (451) (452) (453) (454) (455) (456) (457) (458) (459) (460) (461) (462) (463) (464) (465) (466) (467) (468) (469) (470) (471) (472) (473) (474) (475) (476) (477) (478) (479) (480) (481) (482) (483) (484) (485) (486) (487) (488) (489) (490) (491) (492) (493) (494) (495) (496) (497) (498) (499) (500) (501) (502) (503) (504) (505) (506) (507) (508) (509) (510) (511) (512) (513) (514) (515) (516) (517) (518) (519) (520) (521) (522) (523) (524) (525) (526) (527) (528) (529) (530) (531) (532) (533) (534) (535) (536) (537) (538) (539) (540) (541) (542) (543) (544) (545) (546) (547) (548) (549) (550) (551) (552) (553) (554) (555) (556) (557) (558) (559) (5510) (5511) (5512) (5513) (5514) (5515) (5516) (5517) (5518) (5519) (5520) (5521) (5522) (5523) (5524) (5525) (5526) (5527) (5528) (5529) (5530) (5531) (5532) (5533) (5534) (5535) (5536) (5537) (5538) (5539) (5540) (5541) (5542) (5543) (5544) (5545) (5546) (5547) (5548) (5549) (55410) (55411) (55412) (55413) (55414) (55415) (55416) (55417) (55418) (55419) (55420) (55421) (55422) (55423) (55424) (55425) (55426) (55427) (55428) (55429) (55430) (55431) (55432) (55433) (55434) (55435) (55436) (55437) (55438) (55439) (55440) (55441) (55442) (55443) (55444) (55445) (55446) (55447) (55448) (55449) (55450) (55451) (55452) (55453) (55454) (55455) (55456) (55457) (55458) (55459) (55460) (55461) (55462) (55463) (55464) (55465) (55466) (55467) (55468) (55469) (55470) (55471) (55472) (55473) (55474) (55475) (55476) (55477) (55478) (55479) (55480) (55481) (55482) (55483) (55484) (55485) (55486) (55487) (55488) (55489) (55490) (55491) (55492) (55493) (55494) (55495) (55496) (55497) (55498) (55499) (554100) (554101) (554102) (554103) (554104) (554105) (554106) (554107) (554108) (554109) (554110) (554111) (554112) (554113) (554114) (554115) (554116) (554117) (554118) (554119) (554120) (554121) (554122) (554123) (554124) (554125) (554126) (554127) (554128) (554129) (554130) (554131) (554132) (554133) (554134) (554135) (554136) (554137) (554138) (554139) (554140) (554141) (554142) (554143) (554144) (554145) (554146) (554147) (554148) (554149) (554150) (554151) (554152) (554153) (554154) (554155) (554156) (554157) (554158) (554159) (554160) (554161) (554162) (554163) (554164) (554165) (554166) (554167) (554168) (554169) (554170) (554171) (554172) (554173) (554174) (554175) (554176) (554177) (554178) (554179) (554180) (554181) (554182) (554183) (554184) (554185) (554186) (554187) (554188) (554189) (554190) (554191) (554192) (554193) (554194) (554195) (554196) (554197) (554198) (554199) (554200) (554201) (554202) (554203) (554204) (554205) (554206) (554207) (554208) (554209) (554210) (554211) (554212) (554213) (554214) (554215) (554216) (554217) (554218) (554219) (554220) (554221) (554222) (554223) (554224) (554225) (554226) (554227) (554228) (554229) (554230) (554231) (554232) (554233) (554234) (554235) (554236) (554237) (554238) (554239) (554240) (554241) (554242) (554243) (554244) (554245) (554246) (554247) (554248) (554249) (554250) (554251) (554252) (554253) (554254) (554255) (554256) (554257) (554258) (554259) (554260) (554261) (554262) (554263) (554264) (554265) (554266) (554267) (554268) (554269) (554270) (554271) (554272) (554273) (554274) (554275) (554276) (554277) (554278) (554279) (554280) (554281) (554282) (554283) (554284) (554285) (554286) (554287) (554288) (554289) (554290) (554291) (554292) (554293) (554294) (554295) (554296) (554297) (554298) (554299) (5542100) (5542101) (5542102) (5542103) (5542104) (5542105) (5542106) (5542107) (5542108) (5542109) (5542110) (5542111) (5542112) (5542113) (5542114) (5542115) (5542116) (5542117) (5542118) (5542119) (5542120) (5542121) (5542122) (5542123) (5542124) (5542125) (5542126) (5542127) (5542128) (5542129) (55421210) (55421211) (55421212) (55421213) (55421214) (55421215) (55421216) (55421217) (55421218) (55421219) (554212110) (554212111) (554212112) (554212113) (554212114) (554212115) (554212116) (554212117) (554212118) (554212119) (5542121110) (5542121111) (5542121112) (5542121113) (5542121114) (5542121115) (5542121116) (5542121117) (5542121118) (5542121119) (55421211110) (55421211111) (55421211112) (55421211113) (55421211114) (55421211115) (55421211116) (55421211117) (55421211118) (55421211119) (554212111110) (554212111111) (554212111112) (554212111113) (554212111114) (554212111115) (554212111116) (554212111117) (554212111118) (554212111119) (5542121111110) (5542121111111) (5542121111112) (5542121111113) (5542121111114) (5542121111115) (5542121111116) (5542121111117) (5542121111118) (5542121111119) (55421211111110) (55421211111111) (55421211111112) (55421211111113) (55421211111114) (55421211111115) (55421211111116) (55421211111117) (55421211111118) (55421211111119) (554212111111110) (554212111111111) (554212111111112) (554212111111113) (554212111111114) (554212111111115) (554212111111116) (554212111111117) (554212111111118) (554212111111119) (5542121111111110) (5542121111111111) (5542121111111112) (5542121111111113) (5542121111111114) (5542121111111115) (5542121111111116) (5542121111111117) (5542121111111118) (5542121111111119) (55421211111111110) (55421211111111111) (55421211111111112) (55421211111111113) (55421211111111114) (55421211111111115) (55421211111111116) (55421211111111117) (55421211111111118) (55421211111111119) (554212111111111110) (554212111111111111) (554212111111111112) (554212111111111113) (554212111111111114) (554212111111111115) (554212111111111116) (554212111111111117) (554212111111111118) (554212111111111119) (5542121111111111110) (5542121111111111111) (5542121111111111112) (5542121111111111113) (5542121111111111114) (5542121111111111115) (5542121111111111116) (5542121111111111117) (5542121111111111118) (5542121111111111119) (55421211111111111110) (55421211111111111111) (55421211111111111112) (55421211111111111113) (55421211111111111114) (55421211111111111115) (55421211111111111116) (55421211111111111117) (55421211111111111118) (55421211111111111119) (554212111111111111110) (554212111111111111111) (554212111111111111112) (554212111111111111113) (554212111111111111114) (554212111111111111115) (554212111111111111116) (554212111111111111117) (554212111111111111118) (554212111111111111119) (5542121111111111111110) (5542121111111111111111) (5542121111111111111112) (5542121111111111111113) (5542121111111111111114) (5542121111111111111115) (5542121111111111111116) (5542121111111111111117) (5542121111111111111118) (5542121111111111111119) (55421211111111111111110) (55421211111111111111111) (55421211111111111111112) (55421211111111111111113) (55421211111111111111114) (55421211111111111111115) (55421211111111111111116) (55421211111111111111117) (55421211111111111111118) (55421211111111111111119) (554212111111111111111110) (554212111111111111111111) (55421211111111111111112) (55421211111111111111113) (55421211111111111111114) (55421211111111111111115) (55421211111111111111116) (55421211111111111111117) (55421211111111111111118) (55421211111111111111119) (554212111111111111111110) (554212111111111111111111) (55421211111111111111112) (55421211111111111111113) (55421211111111111111114) (55421211111111111111115) (55421211111111111111116) (55421211111111111111117) (55421211111111111111118) (55421211111111111111119) (554212111111111111111110) (554212111111111111111111) (55421211111111111111112) (55421211111111111111113) (55421211111111111111114) (55421211111111111111115) (55421211111111111111116) (55421211111111111111117) (55421211111111111111118) (55421211111111111111119) (554212111111111111111110) (554212111111111111111111) (55421211111111111111112) (55421211111111111111113) (55421211111111111111114) (55421211111111111111115) (55421211111111111111116) (55421211111111111111117) (55421211111111111111118) (55421211111111111111119) (554212111111111111111110) (554212111111111111111111) (55421211111111111111112) (55421211111111111111113) (55421211111111111111114) (55421211111111111111115) (55421211111111111111116) (55421211111111111111117) (55421211111111111111118) (55421211111111111111119) (554212111111111111111110) (554212111111111111111111) (55421211111111111111112) (55421211111111111111113) (55421211111111111111114) (55421211111111111111115) (55421211111111111111116) (55421211111111111111117) (55421211111111111111118) (55421211111111111111119) (554212111111111111111110) (554212111111111111111111) (55421211111111111111112) (55421211111111111111113) (55421211111111111111114) (55421211111111111111115) (55421211111111111111116) (55421211111111111111117) (55421211111111111111118) (55421211111111111111119) (554212111111111111111110) (554212111111111111111111) (55421211111111111111112) (55421211111111111111113) (55421211111111111111114) (55421211111111111111115) (55421211111111111111116) (55421211111111111111117) (55421211111111111111118) (55421211111111111111119) (554212111111111111111110) (554212111111111111111111) (55421211111111111111112) (55421211111111111111113) (55421211111111111111114) (55421211111111111111115) (55421211111111111111116) (55421211111111111111117) (55421211111111111111118) (55421211111111111111119) (554212111111111111111110) (554212111111111111111111) (5542121</p>		

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表

## 第9条 溢水による損傷の防止等（別添1補足説明資料18（女川））

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

図 8 配管要素試験（原子力発電所耐震設計技術規程 JEAC4601-2008 より抜粋）

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添2)

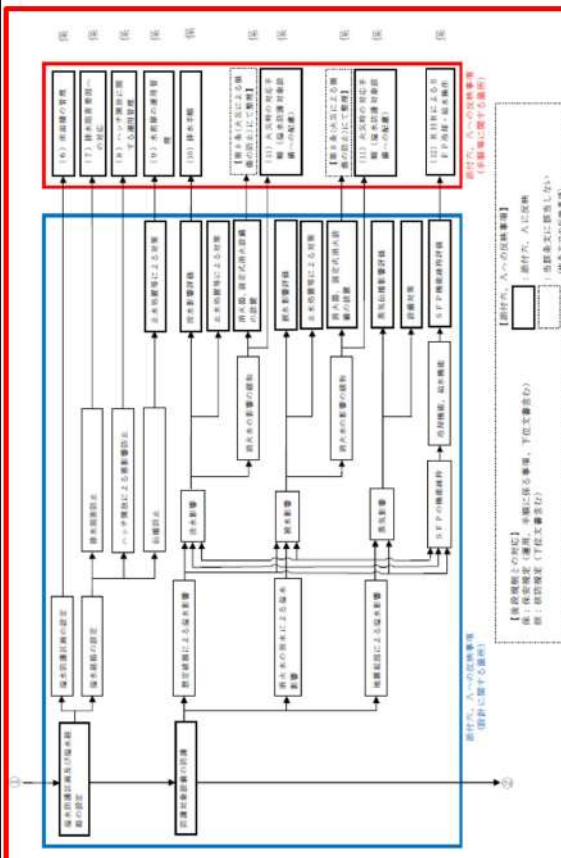
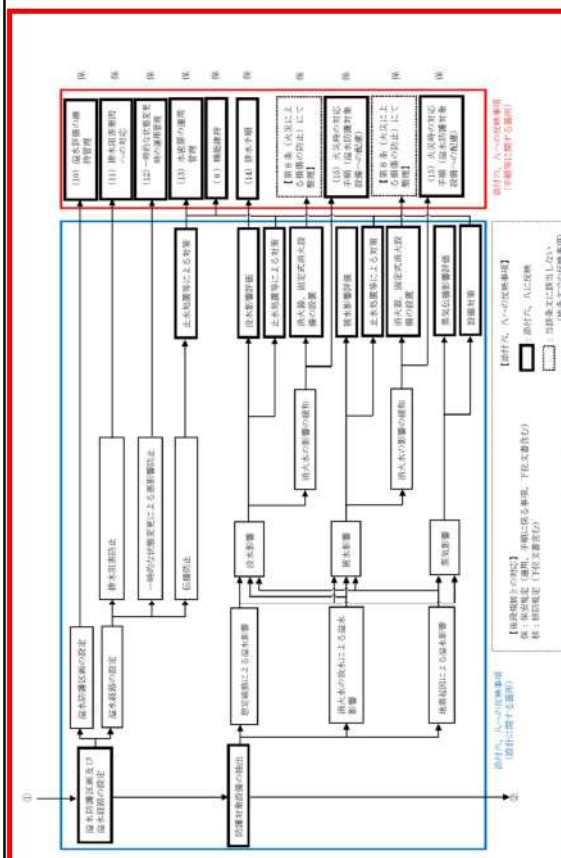
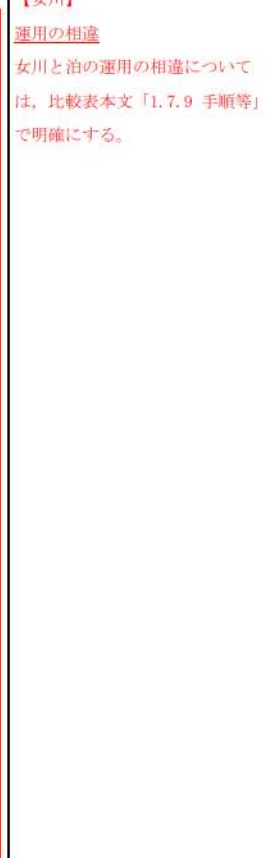
赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
青字 : 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
緑字 : 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>別添資料2 運用、手順説明資料 溢水による損傷の防止等</p> <p>運用、手順説明資料 溢水による損傷の防止等</p> <p>別添資料2</p>	<p>別添資料2 運用、手順説明資料 溢水による損傷の防止等</p> <p>運用、手順説明資料 溢水による損傷の防止等</p> <p>別添資料2</p>	<p>【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> <p>【女川】 運用の相違 女川と泊の運用の相違について は、比較表本文「1.7.9 手順等」 で明確にする。</p>

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添2)

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
 <p>【運用の相違】 泊と運用の相違について は、比較表本文「1.7.9 手順等」 で明確にする。</p>	 <p>【運用の相違】 泊と運用の相違について は、比較表本文「1.7.9 手順等」 で明確にする。</p>	 <p>【運用の相違】 泊と運用の相違について は、比較表本文「1.7.9 手順等」 で明確にする。</p>	<p>【女川】</p> <p>運用の相違</p> <p>女川と泊の運用の相違について は、比較表本文「1.7.9 手順等」 で明確にする。</p>

泊発電所 3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添2)

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>【操作規則との対応】 保全実施計画(運転・手順・検査等) (別添文書No.1) 保全実施計画(運転・手順・検査等) (別添文書No.2)</p> <p>操作手順 操作手順に記載する項目</p>	<p>【操作規則との対応】 保全実施計画(運転・手順・検査等) (別添文書No.1) 保全実施計画(運転・手順・検査等) (別添文書No.2)</p> <p>操作手順 操作手順に記載する項目</p>	<p><b>【女川】</b></p> <p><b>運用の相違</b></p> <p>女川と泊の運用の相違について は、比較表本文「1.7.9 手順等」 で明確にする。</p>

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添2)

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																															
<p>新規許可基準 新規承認</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象項目</th> <th>区分</th> <th>適用・手順</th> <th>適用方針等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) 内厚管理</td> <td>保育・訓練</td> <td>（保全組合監査所による運行監視）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ヘア削除計 ヘア削除計</td> <td>保育・訓練</td> <td>（保全組合監査所による運行監視）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(2) 油水による 油水による</td> <td>保育・訓練</td> <td>（運転員による隔離操作）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>油水による 油水による</td> <td>保育・訓練</td> <td>（運転員による隔離操作）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(3) 油水による 油水による</td> <td>保育・訓練</td> <td>（運転員による隔離操作）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(4) 油水による 油水による</td> <td>保育・訓練</td> <td>（運転員による隔離操作）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(5) 油水による 油水による</td> <td>保育・訓練</td> <td>（運転員による隔離操作）</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	対象項目	区分	適用・手順	適用方針等	(1) 内厚管理	保育・訓練	（保全組合監査所による運行監視）		ヘア削除計 ヘア削除計	保育・訓練	（保全組合監査所による運行監視）		(2) 油水による 油水による	保育・訓練	（運転員による隔離操作）		油水による 油水による	保育・訓練	（運転員による隔離操作）		(3) 油水による 油水による	保育・訓練	（運転員による隔離操作）		(4) 油水による 油水による	保育・訓練	（運転員による隔離操作）		(5) 油水による 油水による	保育・訓練	（運転員による隔離操作）		<p>表1 運用、手順にかかわる対策等 (設計基準) (1/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象項目</th> <th>区分</th> <th>適用・手順</th> <th>適用方針等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) 内厚管理</td> <td>保育・訓練</td> <td>（保全組合監査所による運行監視）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ヘア削除計 ヘア削除計</td> <td>保育・訓練</td> <td>（保全組合監査所による運行監視）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(2) 油水による 油水による</td> <td>保育・訓練</td> <td>（運転員による隔離操作）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>油水による 油水による</td> <td>保育・訓練</td> <td>（運転員による隔離操作）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(3) 油水による 油水による</td> <td>保育・訓練</td> <td>（運転員による隔離操作）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(4) 油水による 油水による</td> <td>保育・訓練</td> <td>（運転員による隔離操作）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(5) 油水による 油水による</td> <td>保育・訓練</td> <td>（運転員による隔離操作）</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	対象項目	区分	適用・手順	適用方針等	(1) 内厚管理	保育・訓練	（保全組合監査所による運行監視）		ヘア削除計 ヘア削除計	保育・訓練	（保全組合監査所による運行監視）		(2) 油水による 油水による	保育・訓練	（運転員による隔離操作）		油水による 油水による	保育・訓練	（運転員による隔離操作）		(3) 油水による 油水による	保育・訓練	（運転員による隔離操作）		(4) 油水による 油水による	保育・訓練	（運転員による隔離操作）		(5) 油水による 油水による	保育・訓練	（運転員による隔離操作）		<p>【女川】 記載表現の相違</p> <p>【女川】 運用の相違</p> <p>女川と泊の運用の相違については、比較表本文「1.7.9 手順等」で明確にする。</p>
対象項目	区分	適用・手順	適用方針等																																																															
(1) 内厚管理	保育・訓練	（保全組合監査所による運行監視）																																																																
ヘア削除計 ヘア削除計	保育・訓練	（保全組合監査所による運行監視）																																																																
(2) 油水による 油水による	保育・訓練	（運転員による隔離操作）																																																																
油水による 油水による	保育・訓練	（運転員による隔離操作）																																																																
(3) 油水による 油水による	保育・訓練	（運転員による隔離操作）																																																																
(4) 油水による 油水による	保育・訓練	（運転員による隔離操作）																																																																
(5) 油水による 油水による	保育・訓練	（運転員による隔離操作）																																																																
対象項目	区分	適用・手順	適用方針等																																																															
(1) 内厚管理	保育・訓練	（保全組合監査所による運行監視）																																																																
ヘア削除計 ヘア削除計	保育・訓練	（保全組合監査所による運行監視）																																																																
(2) 油水による 油水による	保育・訓練	（運転員による隔離操作）																																																																
油水による 油水による	保育・訓練	（運転員による隔離操作）																																																																
(3) 油水による 油水による	保育・訓練	（運転員による隔離操作）																																																																
(4) 油水による 油水による	保育・訓練	（運転員による隔離操作）																																																																
(5) 油水による 油水による	保育・訓練	（運転員による隔離操作）																																																																

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添2)

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																					
	<p>表1 運用、手順にかかわる対策等 (設計基準) (2/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>許認可基準 検査基文</th><th>対象項目</th><th>区分</th><th>運用対策等</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">第九条 溢水による 損傷の防止</td><td>(1)(a) 排水手順</td><td>運用・手順 直結 (保守・点検による運用実績)</td><td>溢水緊急時の町内区域での排水作業手順を定める。</td></tr> <tr> <td>(1)(b) 排水・運搬</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr> <td>(1)(c) 灌水・運搬</td><td>運用・手順 (消防要員による体制等)</td><td>溢本筋道計画書に対する消防大本の影響を最小限にとどめらため、消防活動における避難及び防護事項を定める。</td></tr> <tr> <td>(1)(d) 排水・手順 灌水・手順</td><td>運用・手順 (消防要員による体制等)</td><td>消防大本筋道に対する使用済熱料ブーゲルの冷却・給水操作手順を定める。</td></tr> </tbody> </table>	許認可基準 検査基文	対象項目	区分	運用対策等	第九条 溢水による 損傷の防止	(1)(a) 排水手順	運用・手順 直結 (保守・点検による運用実績)	溢水緊急時の町内区域での排水作業手順を定める。	(1)(b) 排水・運搬	—	—	(1)(c) 灌水・運搬	運用・手順 (消防要員による体制等)	溢本筋道計画書に対する消防大本の影響を最小限にとどめらため、消防活動における避難及び防護事項を定める。	(1)(d) 排水・手順 灌水・手順	運用・手順 (消防要員による体制等)	消防大本筋道に対する使用済熱料ブーゲルの冷却・給水操作手順を定める。	<p>表1 運用、手順にかかわる対策等 (設計基準) (2/4)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設置許可基準 検査基文</th><th>対象項目</th><th>区分</th><th>運用対策等</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">第九条 溢水による 損傷の防止</td><td>(6) 防火活動の 結果検証</td><td>運用・手順 体制 (保守・点検による運用実績)</td><td>放水後の排水管の内部底水評価に係る妥当性について検証を行う。</td></tr> <tr> <td>(7) 機械操作の 効果検証</td><td>保守・点検 教育・訓練 運用・手順</td><td>（保全担当箇所による運用管理） 防護対象施設が遮気侵襲に曝けられた場合は、防護対象設備の安全機能が適切に動作していないことを保守管理で確認する。</td></tr> <tr> <td>(8) 溢水による 機械操作 効果の効果</td><td>運用・手順 体制 (保守・点検による運用実績)</td><td>（保全担当箇所による運用管理） 溢本筋道計画及び防護施設の構造改修に必要な設備に対して、要求される機能を維持するため、適切な保守管理を実施し、改修手順においては監修を実施する。</td></tr> <tr> <td>(9) 溢水による 機械操作 効果の効果</td><td>運用・手順 体制 (保守・点検による運用実績)</td><td>（保全担当箇所による運用管理） 内閣監水計器で用いる貯水タンクの水量を管理する。</td></tr> <tr> <td>(10) 溢水計画の 機械操作 効果の効果</td><td>保守・点検 教育・訓練 運用・手順 (保守・点検による運用実績)</td><td>（保全担当箇所による運用管理） 溢本筋道計画において、各種対策施設の追加、実験材の荷込み等により評価条件としている河川生物質の量及び底面積と見直しがある場合に、あらかじめ点検を行なう。</td></tr> </tbody> </table>	設置許可基準 検査基文	対象項目	区分	運用対策等	第九条 溢水による 損傷の防止	(6) 防火活動の 結果検証	運用・手順 体制 (保守・点検による運用実績)	放水後の排水管の内部底水評価に係る妥当性について検証を行う。	(7) 機械操作の 効果検証	保守・点検 教育・訓練 運用・手順	（保全担当箇所による運用管理） 防護対象施設が遮気侵襲に曝けられた場合は、防護対象設備の安全機能が適切に動作していないことを保守管理で確認する。	(8) 溢水による 機械操作 効果の効果	運用・手順 体制 (保守・点検による運用実績)	（保全担当箇所による運用管理） 溢本筋道計画及び防護施設の構造改修に必要な設備に対して、要求される機能を維持するため、適切な保守管理を実施し、改修手順においては監修を実施する。	(9) 溢水による 機械操作 効果の効果	運用・手順 体制 (保守・点検による運用実績)	（保全担当箇所による運用管理） 内閣監水計器で用いる貯水タンクの水量を管理する。	(10) 溢水計画の 機械操作 効果の効果	保守・点検 教育・訓練 運用・手順 (保守・点検による運用実績)	（保全担当箇所による運用管理） 溢本筋道計画において、各種対策施設の追加、実験材の荷込み等により評価条件としている河川生物質の量及び底面積と見直しがある場合に、あらかじめ点検を行なう。	<p><b>【女川】</b> <u>記載表現の相違</u> <b>【女川】</b> <u>運用の相違</u> 女川と泊の運用の相違について は、比較表本文「1.7.9 手順等」 で明確にする。</p>
許認可基準 検査基文	対象項目	区分	運用対策等																																					
第九条 溢水による 損傷の防止	(1)(a) 排水手順	運用・手順 直結 (保守・点検による運用実績)	溢水緊急時の町内区域での排水作業手順を定める。																																					
	(1)(b) 排水・運搬	—	—																																					
	(1)(c) 灌水・運搬	運用・手順 (消防要員による体制等)	溢本筋道計画書に対する消防大本の影響を最小限にとどめらため、消防活動における避難及び防護事項を定める。																																					
	(1)(d) 排水・手順 灌水・手順	運用・手順 (消防要員による体制等)	消防大本筋道に対する使用済熱料ブーゲルの冷却・給水操作手順を定める。																																					
設置許可基準 検査基文	対象項目	区分	運用対策等																																					
第九条 溢水による 損傷の防止	(6) 防火活動の 結果検証	運用・手順 体制 (保守・点検による運用実績)	放水後の排水管の内部底水評価に係る妥当性について検証を行う。																																					
	(7) 機械操作の 効果検証	保守・点検 教育・訓練 運用・手順	（保全担当箇所による運用管理） 防護対象施設が遮気侵襲に曝けられた場合は、防護対象設備の安全機能が適切に動作していないことを保守管理で確認する。																																					
	(8) 溢水による 機械操作 効果の効果	運用・手順 体制 (保守・点検による運用実績)	（保全担当箇所による運用管理） 溢本筋道計画及び防護施設の構造改修に必要な設備に対して、要求される機能を維持するため、適切な保守管理を実施し、改修手順においては監修を実施する。																																					
	(9) 溢水による 機械操作 効果の効果	運用・手順 体制 (保守・点検による運用実績)	（保全担当箇所による運用管理） 内閣監水計器で用いる貯水タンクの水量を管理する。																																					
(10) 溢水計画の 機械操作 効果の効果	保守・点検 教育・訓練 運用・手順 (保守・点検による運用実績)	（保全担当箇所による運用管理） 溢本筋道計画において、各種対策施設の追加、実験材の荷込み等により評価条件としている河川生物質の量及び底面積と見直しがある場合に、あらかじめ点検を行なう。																																						

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添2)

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																								
		<p style="text-align: center;">表1 運用、手順にかかる対策等（設計基準）(3/4)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>設備計画基準 対象水素水</th> <th>対象項目</th> <th>区分</th> <th>運用対策等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(11) 桥水阻害要因～対応</td> <td>運用・手順 (運転員、係全担当箇所による運用管理)</td> <td>保守・点検 教育・訓練</td> <td>橋水を期待する箇所からの排水を遮害する要因に対し、それを防止するための運用を実施する。 （運転員、係全担当箇所による運用管理）</td> </tr> <tr> <td>(12) 一時的な状態変時の運用指揮</td> <td>運用・手順 (運転員、係全担当箇所による運用管理)</td> <td>保守・点検 教育・訓練</td> <td>溢水影響評価上既定したプラント状態の一時的な変更時ににおいても、防護対象設備の安全機能へ悪影響がないような運用とする。 （運転員、係全担当箇所による運用管理）</td> </tr> <tr> <td>(13) 溢水による運用管理の停止</td> <td>運用・手順 (運転員、係全担当箇所による運用管理)</td> <td>保守・点検 教育・訓練</td> <td>溢水漏れの確認や停止操作、閉止状態の確認及び閉止させられていない状態が確認された場合は閉止操作の手順等を定める。 （運転員、係全担当箇所による運用管理）</td> </tr> <tr> <td>(14) 桥水手順</td> <td>運用・手順 (係全担当箇所による運用管理)</td> <td>保守・点検 教育・訓練</td> <td>（係全担当箇所による運用管理） 保守・点検 教育・訓練</td> </tr> <tr> <td>(15) 桥水防護対象設備に対する海水の影響を最小限に止めるため、海水活動における運用及び留意事項と、それらに関する教育について</td> <td>運用・手順 (運転員、係全担当箇所による運用管理)</td> <td>保守・点検 教育・訓練</td> <td>（海水防護対象設備に対する海水の影響を最小限に止めるため、海水活動における運用及び留意事項と、それらに関する教育について） （運転員、係全担当箇所による運用管理） （運転員、係全担当箇所による運用管理）</td> </tr> </tbody> </table>	設備計画基準 対象水素水	対象項目	区分	運用対策等	(11) 桥水阻害要因～対応	運用・手順 (運転員、係全担当箇所による運用管理)	保守・点検 教育・訓練	橋水を期待する箇所からの排水を遮害する要因に対し、それを防止するための運用を実施する。 （運転員、係全担当箇所による運用管理）	(12) 一時的な状態変時の運用指揮	運用・手順 (運転員、係全担当箇所による運用管理)	保守・点検 教育・訓練	溢水影響評価上既定したプラント状態の一時的な変更時ににおいても、防護対象設備の安全機能へ悪影響がないような運用とする。 （運転員、係全担当箇所による運用管理）	(13) 溢水による運用管理の停止	運用・手順 (運転員、係全担当箇所による運用管理)	保守・点検 教育・訓練	溢水漏れの確認や停止操作、閉止状態の確認及び閉止させられていない状態が確認された場合は閉止操作の手順等を定める。 （運転員、係全担当箇所による運用管理）	(14) 桥水手順	運用・手順 (係全担当箇所による運用管理)	保守・点検 教育・訓練	（係全担当箇所による運用管理） 保守・点検 教育・訓練	(15) 桥水防護対象設備に対する海水の影響を最小限に止めるため、海水活動における運用及び留意事項と、それらに関する教育について	運用・手順 (運転員、係全担当箇所による運用管理)	保守・点検 教育・訓練	（海水防護対象設備に対する海水の影響を最小限に止めるため、海水活動における運用及び留意事項と、それらに関する教育について） （運転員、係全担当箇所による運用管理） （運転員、係全担当箇所による運用管理）	<p style="color: red; font-weight: bold;">【女川】</p> <p>運用の相違</p> <p>女川と泊の運用の相違について は、比較表本文「1.7.9 手順等」 で明確にする。</p>
設備計画基準 対象水素水	対象項目	区分	運用対策等																								
(11) 桥水阻害要因～対応	運用・手順 (運転員、係全担当箇所による運用管理)	保守・点検 教育・訓練	橋水を期待する箇所からの排水を遮害する要因に対し、それを防止するための運用を実施する。 （運転員、係全担当箇所による運用管理）																								
(12) 一時的な状態変時の運用指揮	運用・手順 (運転員、係全担当箇所による運用管理)	保守・点検 教育・訓練	溢水影響評価上既定したプラント状態の一時的な変更時ににおいても、防護対象設備の安全機能へ悪影響がないような運用とする。 （運転員、係全担当箇所による運用管理）																								
(13) 溢水による運用管理の停止	運用・手順 (運転員、係全担当箇所による運用管理)	保守・点検 教育・訓練	溢水漏れの確認や停止操作、閉止状態の確認及び閉止させられていない状態が確認された場合は閉止操作の手順等を定める。 （運転員、係全担当箇所による運用管理）																								
(14) 桥水手順	運用・手順 (係全担当箇所による運用管理)	保守・点検 教育・訓練	（係全担当箇所による運用管理） 保守・点検 教育・訓練																								
(15) 桥水防護対象設備に対する海水の影響を最小限に止めるため、海水活動における運用及び留意事項と、それらに関する教育について	運用・手順 (運転員、係全担当箇所による運用管理)	保守・点検 教育・訓練	（海水防護対象設備に対する海水の影響を最小限に止めるため、海水活動における運用及び留意事項と、それらに関する教育について） （運転員、係全担当箇所による運用管理） （運転員、係全担当箇所による運用管理）																								

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添2)

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																				
		<p style="text-align: center;"><b>表1 運用、手順にかかる対策等（設計基準）(4/4)</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設置許可基準 対象条文</th> <th rowspan="2">対象項目</th> <th colspan="2">区分</th> <th rowspan="2">運用対策等</th> </tr> <tr> <th>運用・手順</th> <th>内部溢水全般（該箇内容並びに溢水経路、防護対象設備、水密扉、隔壁等の設置の考え方等）について教育を定期的に実施する。 (16) 内部溢水に関する教育</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">第9条 溢水による 損傷の防止等</td> <td>(16)- 内部溢水に 関する教育</td> <td>体制 保全・点検</td> <td>—</td> <td>運用及び留意事項等に関する教育を実施する。 (消防要員等による体制等) (17)- 溢水による 水没に関する 教育(設備の 撤去) 撤去の停止</td> </tr> <tr> <td>(17)- 溢水による 水没に関する 教育(設備の 撤去)</td> <td>運用・手順 教育・訓練 体制 保全・点検</td> <td>—</td> <td>火災が発生した場合の初期消火活動及び自動消防栓による消防活動時の放水に関する注意事項について教育を定期的に実施する。 (消防要員等による体制等) (18)- 内溢水緊 急時の方 案訓練</td> </tr> <tr> <td>(18)- 内溢水緊 急時の方 案訓練</td> <td>運用・手順 教育・訓練 体制 保全・点検</td> <td>—</td> <td>運転員が内部溢水発生時に正確な判断、操作等が実現できるよう、内部溢水発生の対応に係る訓練を定期的に実施する。 (運転員による操作訓練) 系統操作に關する訓練を実施する。</td> </tr> </tbody> </table>	設置許可基準 対象条文	対象項目	区分		運用対策等	運用・手順	内部溢水全般（該箇内容並びに溢水経路、防護対象設備、水密扉、隔壁等の設置の考え方等）について教育を定期的に実施する。 (16) 内部溢水に関する教育	第9条 溢水による 損傷の防止等	(16)- 内部溢水に 関する教育	体制 保全・点検	—	運用及び留意事項等に関する教育を実施する。 (消防要員等による体制等) (17)- 溢水による 水没に関する 教育(設備の 撤去) 撤去の停止	(17)- 溢水による 水没に関する 教育(設備の 撤去)	運用・手順 教育・訓練 体制 保全・点検	—	火災が発生した場合の初期消火活動及び自動消防栓による消防活動時の放水に関する注意事項について教育を定期的に実施する。 (消防要員等による体制等) (18)- 内溢水緊 急時の方 案訓練	(18)- 内溢水緊 急時の方 案訓練	運用・手順 教育・訓練 体制 保全・点検	—	運転員が内部溢水発生時に正確な判断、操作等が実現できるよう、内部溢水発生の対応に係る訓練を定期的に実施する。 (運転員による操作訓練) 系統操作に關する訓練を実施する。	<p style="color: red;">【女川】</p> <p style="color: red;">運用の相違</p> <p>女川と泊の運用の相違について は、比較表本文「1.7.9 手順等」 で明確にする。</p>
設置許可基準 対象条文	対象項目	区分			運用対策等																		
		運用・手順	内部溢水全般（該箇内容並びに溢水経路、防護対象設備、水密扉、隔壁等の設置の考え方等）について教育を定期的に実施する。 (16) 内部溢水に関する教育																				
第9条 溢水による 損傷の防止等	(16)- 内部溢水に 関する教育	体制 保全・点検	—	運用及び留意事項等に関する教育を実施する。 (消防要員等による体制等) (17)- 溢水による 水没に関する 教育(設備の 撤去) 撤去の停止																			
	(17)- 溢水による 水没に関する 教育(設備の 撤去)	運用・手順 教育・訓練 体制 保全・点検	—	火災が発生した場合の初期消火活動及び自動消防栓による消防活動時の放水に関する注意事項について教育を定期的に実施する。 (消防要員等による体制等) (18)- 内溢水緊 急時の方 案訓練																			
	(18)- 内溢水緊 急時の方 案訓練	運用・手順 教育・訓練 体制 保全・点検	—	運転員が内部溢水発生時に正確な判断、操作等が実現できるよう、内部溢水発生の対応に係る訓練を定期的に実施する。 (運転員による操作訓練) 系統操作に關する訓練を実施する。																			

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添3)

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）  
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）  
 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>別添資料3 内部溢水影響評価における確認プロセスについて</p> <p>1. はじめに 本資料は、<a href="#">女川原子力発電所2号炉</a>における内部溢水防護に係る評価内容の確認プロセスの概要をまとめたものである。 内部溢水防護評価に係る要求事項は以下のとおりである。</p> <p>2. 基準要求 【第九条】 設置許可基準規則第九条（溢水による損傷の防止等）にて、安全施設は発電用原子炉施設における溢水が発生した場合においても安全機能を損なわないよう要求されている。また解釈により、「安全機能を損なわないもの」とは、発電用原子炉施設内部で発生が想定される溢水に対し、原子炉を高温停止でき、引き続き低温停止、及び放射性物質の閉じ込め機能を維持できること、また、停止状態にある場合は、引き続きその状態を維持できることをいう。さらに、<a href="#">使用済燃料貯蔵槽</a>においては、プール冷却機能及びプールへの給水機能を維持できることをいう。」と規定されている。 また、「原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド（平成26年8月6日原規技発第1408064号 原子力規制委員会決定）」（以下「<a href="#">評価ガイド</a>」という。）の要求事項に基づき、発電用原子炉施設内に設置された機器の破損、消火系統の作動、地震に起因する機器の破損（<a href="#">使用済燃料プール</a>のスロッシングを含む）により発生する溢水に対し、発電用原子炉施設の安全性を損なうことのないよう、防護措置その他の適切な措置が講じられていることを確認する。<a href="#">評価ガイド</a>に基づき、防護の考え方は以下のとおりである。<ul style="list-style-type: none"><li>・想定する機器の破損等により生じる溢水に対し、影響を受けて発電用原子炉施設の安全性を損なうことがない設計とする。</li><li>・想定される消火水の放水による溢水に対し、影響を受けて発電用原子炉施設の安全性を損なうことがない設計とする。</li><li>・地震に起因する機器の破損等により生じる溢水（<a href="#">使用済燃料プール</a>のスロッシングを含む）については、機器の耐震性能を評価するとともに、溢水源とした設備の破損により生じる溢水影響を受けて発電用原子炉施設の安全性を損なうことがない設計とする。</li></ul></p>	<p>別添資料3 内部溢水影響評価における確認プロセスについて</p> <p>1. はじめに 本資料は、<a href="#">泊発電所3号炉</a>における内部溢水防護に係る評価内容の確認プロセスの概要をまとめたものである。 内部溢水防護評価に係る要求事項は以下のとおりである。</p> <p>2. 基準要求 【第九条】 設置許可基準規則第九条（溢水による損傷の防止等）にて、安全施設は発電用原子炉施設における溢水が発生した場合においても安全機能を損なわないよう要求されている。また、解釈により、「安全機能を損なわないもの」とは、発電用原子炉施設内部で発生が想定される溢水に対し、原子炉を高温停止でき、引き続き低温停止、及び放射性物質の閉じ込め機能を維持できること、また、停止状態にある場合は、引き続きその状態を維持できることをいう。さらに、<a href="#">使用済燃料貯蔵槽</a>においては、プール冷却機能及びプールへの給水機能を維持できることをいう。」と規定されている。 また、「原子力発電所の内部溢水影響評価ガイド（平成26年8月6日原規技発第1408064号 原子力規制委員会決定）」（以下「<a href="#">溢水ガイド</a>」という。）の要求事項に基づき、発電用原子炉施設内に設置された機器の破損、消火系の作動、地震に起因する機器の破損（<a href="#">使用済燃料ビット</a>のスロッシングを含む）により発生する溢水に対し、発電用原子炉施設の安全性を損なうことのないよう、防護措置その他の適切な措置が講じられていることを確認する。</p> <p><a href="#">溢水ガイド</a>に基づき、防護の考え方は以下のとおりである。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・想定する機器の破損等により生じる溢水に対し、影響を受けて発電用原子炉施設の安全性を損なうことがない設計とする。</li><li>・想定される消火水の放水による溢水に対し、影響を受けて発電用原子炉施設の安全性を損なうことがない設計とする。</li><li>・地震に起因する機器の破損等により生じる溢水（<a href="#">使用済燃料ビット</a>のスロッシングを含む）については、機器の耐震性能を評価するとともに、溢水源とした設備の破損により生じる溢水影響を受けて発電用原子炉施設の安全性を損なうことがない設計とする。</li></ul>	<p>【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p>

## 泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等（別添3）

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

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>3. 内部溢水影響評価のプロセス</p> <p>内部溢水影響評価においては、プラントメーカー等へ評価委託を実施するとともに、併せて当社で現場確認、図面、設計資料の確認を実施している。具体的には、溢水影響評価に係る溢水源、溢水経路、防護対象設備の機能喪失高さ等を現場状況も含めて確認している。確認のプロセスを図1に、確認内容を表1に示す。</p> <p>なお、今後、当社において溢水影響評価に変更を及ぼすおそれのある各種工事並びに資機材管理についてルール化を実施する。</p> <p>4. 今後の対応</p> <p>(1) 資機材の持込み等に対する管理</p> <p>溢水評価区画において、資機材の持込み等により評価条件としている火災荷重及び滞留面積に見直しがある場合は、溢水評価への影響確認を行う。</p> <p>(2) 水密扉に対する管理</p> <p>水密扉については、開放後の確実な閉止操作、中央制御室における閉止状態の確認及び閉止されていない状態が確認された場合の閉止操作の手順等を整備し、的確に実施する。</p> <p>(3) 改造工事による溢水源の追加、変更の対応</p> <p>改造工事の実施により、溢水源が追加、変更となる場合は、溢水評価への影響確認を行う。</p>	<p>3. 内部溢水影響評価のプロセス</p> <p>内部溢水影響評価においては、プラントメーカー等へ評価委託を実施するとともに、併せて当社で現場確認、図面、設計資料の確認を実施している。具体的には、溢水影響評価に係る溢水源、溢水経路、防護対象設備の機能喪失高さ等を現場状況も含めて確認している。確認のプロセスを図1に、確認内容を表1に示す。</p> <p>なお、今後、当社において溢水影響評価に変更を及ぼすおそれのある各種工事並びに資機材管理についてルール化を実施する。</p> <p>4. 今後の対応</p> <p>(1) 資機材の持込み等に対する管理</p> <p>溢水評価区画において、資機材の持込み等により評価条件としている火災荷重及び滞留面積に見直しがある場合は、溢水評価への影響確認を行う。</p> <p>(2) 水密扉に対する管理</p> <p>水密扉については、開放後の確実な閉止操作、中央制御室における閉止状態の確認及び閉止されていない状態が確認された場合の閉止操作の手順等を整備し、的確に実施する。</p> <p>(3) 改造工事による溢水源の追加、変更の対応</p> <p>改造工事の実施により、溢水源が追加、変更となる場合は、溢水評価への影響確認を行う。</p>	<p>【大飯】</p> <p>記載方針の相違</p> <p>女川審査実績の反映</p>	

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 濫水による損傷の防止等 (別添3)

赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
青字 : 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
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
	<pre> graph TD     subgraph Step1 [1. 濫水源の想定]         M1_1[① 濫水源となりうる機器の抽出]         M1_2[② 濫水源の特定]         S1_1[① 抽出結果の確認]         S1_2[② 濫水源特定結果の確認]         M1_1 --&gt; S1_1         M1_2 --&gt; S1_2     end     subgraph Step2 [2. 濫水量の算出]         M2_1[① 保有水量の算出]         M2_2[② 濫水量の算出]         S2_1[① 算出結果の確認]         S2_2[② 隔離操作項目の抽出、隔離時間の検証、濫水量の確認]         S2_3[③ 消火水量の決定]         M2_1 --&gt; S2_1         M2_2 --&gt; S2_2     end     subgraph Step3 [3. 防護対象設備の設定]         M3_1[① 防護対象設備の抽出]         S3_1[① 抽出結果の確認、現場で配置を確認]         M3_1 --&gt; S3_1     end     subgraph Step4 [4. 濫水防護区画の設定]         M4_1[① 区画の設定]         M4_2[② 通過配管の特定]         S4_1[① 防護対象設備と濫水防護区画の確認]         S4_2[② 通過配管特定結果を現場で確認]         M4_1 --&gt; S4_1         M4_2 --&gt; S4_2     end     subgraph Step5 [5. 濫水経路の設定]         M5_1[① 濫水源からの濫水経路の設定]         M5_2[② 対策の反映]         S5_1[① 濫水源からの濫水経路の確認]         S5_2[② 対策の計画・実施]         M5_1 --&gt; S5_1         M5_2 --&gt; S5_2     end     S5_2 --&gt; NextPage[次頁へ] </pre> <p>図1 内部溢水影響評価内容の確認プロセスフロー(1/2)</p>	<pre> graph TD     subgraph Step1 [1. 濫水源の設定]         M1_1[① 濫水源となりうる機器の抽出]         M1_2[② 濫水源の特定]         S1_1[① 抽出結果の確認]         S1_2[② 濫水源特定結果の確認]         M1_1 --&gt; S1_1         M1_2 --&gt; S1_2     end     subgraph Step2 [2. 濫水量の算出]         M2_1[① 保有水量の算出]         M2_2[② 濫水量の算出]         S2_1[① 算出結果の確認]         S2_2[② 隔離操作項目の抽出、隔離時間の検証、濫水量の確認]         S2_3[③ 消火水量の決定]         M2_1 --&gt; S2_1         M2_2 --&gt; S2_2     end     subgraph Step3 [3. 防護対象設備の設定]         M3_1[① 防護対象設備の抽出]         S3_1[① 抽出結果の確認、現場で配置を確認]         M3_1 --&gt; S3_1     end     subgraph Step4 [4. 濫水防護区画の設定]         M4_1[① 区画の設定]         M4_2[② 通過配管の特定]         S4_1[① 防護対象設備と濫水防護区画の確認]         S4_2[② 通過配管特定結果を現場で確認]         M4_1 --&gt; S4_1         M4_2 --&gt; S4_2     end     subgraph Step5 [5. 濫水経路の設定]         M5_1[① 濫水源からの濫水経路の設定]         M5_2[② 対策の反映]         S5_1[① 濫水源からの濫水経路の確認]         S5_2[② 対策の計画・実施]         M5_1 --&gt; S5_1         M5_2 --&gt; S5_2     end     S5_2 --&gt; NextPage[次頁へ] </pre> <p>図1 内部溢水影響評価内容の確認プロセスフロー (1/2)</p>	<p>【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> <p>【女川】 記載表現の相違</p>

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添3)

赤字 : 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
青字 : 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
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>【島根2号炉】まとめ資料9条別添1-5-9より抜粋</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・溢水水位その1 溢水量と滞留面積より溢水水位を算出した。 <math display="block">\text{溢水水位} [\text{m}] = \frac{\text{溢水量} [\text{m}^3]}{\text{滞留面積} [\text{m}^2]} + \text{床勾配}</math></li> </ul>	<pre> graph TD     Start[ ] --&gt; Step6_1[6. 評価に用いる各項目の算出 ① 滞留面積]     Step6_1 --&gt; Step6_2[② 機能喪失高さ]     Step6_2 --&gt; Step6_3[6. 評価に用いる各項目の算出 ① 滞留面積 ② 機能喪失高さ]     Step6_3 --&gt; Step7[7. 溢水影響評価の実施 ① 防護対象設備が要求事項を満足していることを確認]     Step7 --&gt; Step8[8. 溢水影響評価の判定 ① 重要度の特に高い系統がその安全機能を失わないことを確認]     Step8 --&gt; End[ ]   </pre>	<pre> graph TD     Start[ ] --&gt; Step6_1[6. 評価に用いる各項目の算出 ① 滞留面積 ② 床勾配]     Step6_1 --&gt; Step6_2[③ 機能喪失高さ]     Step6_2 --&gt; Step6_3[6. 評価に用いる各項目の算出 ① 滞留面積 ② 床勾配 ③ 機能喪失高さ]     Step6_3 --&gt; Step7[7. 溢水影響評価の実施 ① 滞水水位(床勾配及び水面の傾きを考慮)を算出し、防護対象設備が要求事項を満足するかを確認]     Step7 --&gt; Step8[8. 溢水影響評価の判定 ① 重要度の特に高い系統がその安全機能を失わないことを確認]     Step8 --&gt; End[ ]   </pre>	<p>【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> <p>【女川】 設計方針の相違 女川では床勾配を考慮して機能喪失高さを設定しているが、泊では設置レベルを基に機能喪失高さを設定し、算出した溢水水位に床勾配を加算することとしている。 (溢水水位の算出において床勾配を考慮する点は島根と同じ)</p>

図1 内部溢水影響評価内容の確認プロセスフロー (2/2)

図1 内部溢水影響評価内容の確認プロセスフロー (2/2)

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添3)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
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>【伊方3号炉】まとめ資料 別添3 9条-別添3-5より抜粋 表-1 内部溢水影響評価の具体的な確認内容</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>メーカでの実施内容</th><th>当社での実施内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 防護対象設備の抽出</td><td>① 防護対象設備 (原子炉の高溫停止及び低温停止に必要な設備、原子炉外乱に対処するための設備及び使用済燃料ピットの冷却・給水機能維持に必要な設備) を、系統図、配置図から抽出。</td><td>① 系統図及び配置図で抽出された防護対象設備について確認を行い、現場確認にて防護対象設備の配置を確認。</td></tr> <tr> <td>2 溢水源の設定</td><td>① 溢水源となりうる機器を系統図より抽出しリスト化。 ② 想定破損及び地震起因による損傷により溢水源となりうる機器を溢水源として特定。</td><td>① 抽出された溢水源となりうる機器のリストを系統図および配置図にて確認。 ② 特定された溢水源となる機器は、現場確認にて配置状況を確認。</td></tr> <tr> <td>3 溢水量の算出</td><td>① 溢水源となる機器について設計図面(機器)及び配管図面により保有水量を算出。 ② 当社で検討した系統隔離範囲、隔離操作時間に基づき溢水量を算出。 ③ 当社提示の水災荷重より評価用溢水量を算出。</td><td>① 算出された保有水量を図面により確認。 ② 隔離操作項目を抽出し、必要となる隔離時間を確認。 ③ 火災荷重を算出。  ④ 溢えい検知から隔離操作完了までを 80 分と設定した場合の溢水量を算出 (手動隔離) ⑤ 溢えいを検知するまでの時間を算出 ⑥ 溢水検知から隔離までを自動で実施する場合の溢水量を算出 (自動隔離)</td></tr> <tr> <td>4 溢水防護区画の設定</td><td>① 設計図書または現地施工図により、壁、壁またはそれらの組み合わせによって他の区画と分離され、溢水防護の観点から1つの単位と考えられる区画を設定。</td><td>① 現場確認にて防護対象設備と溢水防護区画を確認。</td></tr> <tr> <td>5 溢水経路の設定</td><td>① 溢水からの溢水経路を設定。 ② 必要な対策を反映した溢水経路の設定。</td><td>① 溢水経路に対して、壁、壁、機器ハッチ等を現場にて確認。 ② 溝水、被水、蒸気の評価において、必要な対策の検討及び実施 (水密扉、壁及び逆止弁等)。</td></tr> <tr> <td>6 評価項目の算出 (1)滞留面積</td><td>① 建築図面から CAD 化し、壁、柱及びコンクリート基礎、機器を除いた面積を算出。</td><td>① 建築図面と CAD 図面の確認を行うとともに、算出された滞留面積を確認。</td></tr> </tbody> </table>	項目	メーカでの実施内容	当社での実施内容	1 防護対象設備の抽出	① 防護対象設備 (原子炉の高溫停止及び低温停止に必要な設備、原子炉外乱に対処するための設備及び使用済燃料ピットの冷却・給水機能維持に必要な設備) を、系統図、配置図から抽出。	① 系統図及び配置図で抽出された防護対象設備について確認を行い、現場確認にて防護対象設備の配置を確認。	2 溢水源の設定	① 溢水源となりうる機器を系統図より抽出しリスト化。 ② 想定破損及び地震起因による損傷により溢水源となりうる機器を溢水源として特定。	① 抽出された溢水源となりうる機器のリストを系統図および配置図にて確認。 ② 特定された溢水源となる機器は、現場確認にて配置状況を確認。	3 溢水量の算出	① 溢水源となる機器について設計図面(機器)及び配管図面により保有水量を算出。 ② 当社で検討した系統隔離範囲、隔離操作時間に基づき溢水量を算出。 ③ 当社提示の水災荷重より評価用溢水量を算出。	① 算出された保有水量を図面により確認。 ② 隔離操作項目を抽出し、必要となる隔離時間を確認。 ③ 火災荷重を算出。  ④ 溢えい検知から隔離操作完了までを 80 分と設定した場合の溢水量を算出 (手動隔離) ⑤ 溢えいを検知するまでの時間を算出 ⑥ 溢水検知から隔離までを自動で実施する場合の溢水量を算出 (自動隔離)	4 溢水防護区画の設定	① 設計図書または現地施工図により、壁、壁またはそれらの組み合わせによって他の区画と分離され、溢水防護の観点から1つの単位と考えられる区画を設定。	① 現場確認にて防護対象設備と溢水防護区画を確認。	5 溢水経路の設定	① 溢水からの溢水経路を設定。 ② 必要な対策を反映した溢水経路の設定。	① 溢水経路に対して、壁、壁、機器ハッチ等を現場にて確認。 ② 溝水、被水、蒸気の評価において、必要な対策の検討及び実施 (水密扉、壁及び逆止弁等)。	6 評価項目の算出 (1)滞留面積	① 建築図面から CAD 化し、壁、柱及びコンクリート基礎、機器を除いた面積を算出。	① 建築図面と CAD 図面の確認を行うとともに、算出された滞留面積を確認。	<p>表1 内部溢水影響評価の具体的な確認内容(1/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>メーカでの実施内容</th><th>当社での実施内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 溢水源の想定</td><td>① 溢水源となりうる機器を系統図より抽出しリスト化 ② 想定破損及び地震起因による溢水源となりうる機器の強度及び耐震評価により溢水源を特定</td><td>① 抽出された溢水源となりうる機器のリストと系統図の確認 ② 特定された溢水源の確認</td></tr> <tr> <td>2 溢水量の算出</td><td>① 溢水源となる機器について設計図面(機器)及び配管図面により保有水量を算出 ② 解析により算出した基準地震動 [Ss] によるスロッシングによる溢水量を算出 ③ 算出された保有水量の確認 ④ 隔離操作項目を抽出し、必要となる隔離時間を確認 (検証) ⑤ 消火栓からの放水試験を実施し、実放水量から消火水量を設定</td><td>① 溢水源となる機器について設計図面(機器)及び配管図面により保有水量を算出 ② 隔離操作項目を抽出し、必要となる隔離時間を確認 (検証) ③ 消火栓からの放水試験を実施し、実放水量から消火水量を設定  ※当社で検討した系統隔離範囲、隔離操作時間に基づき溢水量を算出</td></tr> <tr> <td>3 防護対象設備の設定</td><td>① 安全施設のうち、原子炉の高溫停止、低温停止及び放射性物質の閉じ込め機能並びに使用済燃料ピットの冷却及び給水機能を維持するために必要となる系統について、系統図、配置図、展開接続図等により防護対象設備を抽出</td><td>① 系統図において抽出された防護対象設備を確認するとともに現場の配置を確認 ※ ② 評価対象外とした設備についても、必要に応じ現場の設置状況を確認</td></tr> <tr> <td>4 溢水防護区画の設定</td><td>① 設計図書又は現地施工図により、壁、壁、又はそれらの組合せによって、他の区画と分離され。溢水防護の観点から1つの単位と考えられる区画を設定</td><td>① 設計図書又は現地施工図により、壁、壁、又はそれらの組合せによって、他の区画と分離され。溢水防護の観点から1つの単位と考えられる区画を設定 ② 中央制御室及び現場操作が必要な設備へのアクセス通路を溢水防護区画と設定</td></tr> <tr> <td>4 溢水防護区画の設定</td><td>① 設計図書より、障壁、壁、又はそれらの組み合わせによつて、他の区画と分離され。溢水防護の観点から1つの単位と考えられる区画を設定</td><td>① 防護対象設備と溢水防護区画を確認 ② 中央制御室及び現場操作が必要な設備へのアクセス通路を溢水防護区画と設定</td></tr> </tbody> </table>	項目	メーカでの実施内容	当社での実施内容	1 溢水源の想定	① 溢水源となりうる機器を系統図より抽出しリスト化 ② 想定破損及び地震起因による溢水源となりうる機器の強度及び耐震評価により溢水源を特定	① 抽出された溢水源となりうる機器のリストと系統図の確認 ② 特定された溢水源の確認	2 溢水量の算出	① 溢水源となる機器について設計図面(機器)及び配管図面により保有水量を算出 ② 解析により算出した基準地震動 [Ss] によるスロッシングによる溢水量を算出 ③ 算出された保有水量の確認 ④ 隔離操作項目を抽出し、必要となる隔離時間を確認 (検証) ⑤ 消火栓からの放水試験を実施し、実放水量から消火水量を設定	① 溢水源となる機器について設計図面(機器)及び配管図面により保有水量を算出 ② 隔離操作項目を抽出し、必要となる隔離時間を確認 (検証) ③ 消火栓からの放水試験を実施し、実放水量から消火水量を設定  ※当社で検討した系統隔離範囲、隔離操作時間に基づき溢水量を算出	3 防護対象設備の設定	① 安全施設のうち、原子炉の高溫停止、低温停止及び放射性物質の閉じ込め機能並びに使用済燃料ピットの冷却及び給水機能を維持するために必要となる系統について、系統図、配置図、展開接続図等により防護対象設備を抽出	① 系統図において抽出された防護対象設備を確認するとともに現場の配置を確認 ※ ② 評価対象外とした設備についても、必要に応じ現場の設置状況を確認	4 溢水防護区画の設定	① 設計図書又は現地施工図により、壁、壁、又はそれらの組合せによって、他の区画と分離され。溢水防護の観点から1つの単位と考えられる区画を設定	① 設計図書又は現地施工図により、壁、壁、又はそれらの組合せによって、他の区画と分離され。溢水防護の観点から1つの単位と考えられる区画を設定 ② 中央制御室及び現場操作が必要な設備へのアクセス通路を溢水防護区画と設定	4 溢水防護区画の設定	① 設計図書より、障壁、壁、又はそれらの組み合わせによつて、他の区画と分離され。溢水防護の観点から1つの単位と考えられる区画を設定	① 防護対象設備と溢水防護区画を確認 ② 中央制御室及び現場操作が必要な設備へのアクセス通路を溢水防護区画と設定	<p>表1 内部溢水影響評価の具体的な確認内容 (1/2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>メーカでの実施内容</th><th>当社での実施内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 溢水源の想定</td><td>① 溢水源となりうる機器を系統図より抽出しリスト化 ② 想定破損及び地震起因による溢水源となりうる機器の強度及び耐震評価により溢水源を特定</td><td>① 抽出された溢水源となりうる機器のリストと系統図の確認 ② 特定された溢水源の確認</td></tr> <tr> <td>2 溢水量の算出</td><td>① 溢水源となる機器について設計図面(機器)及び配管図面により保有水量を算出 ② 隔離操作項目を抽出し、必要となる隔離時間を確認 (検証) ③ 消火栓からの放水試験を実施し、実放水量から消火水量を設定</td><td>① 算出された保有水量の確認 ② 隔離操作項目を抽出し、必要となる隔離時間を確認 (検証) ③ 消火栓からの放水試験を実施し、実放水量から消火水量を設定  ※当社で検討した系統隔離範囲、隔離操作時間に基づき溢水量を算出</td></tr> <tr> <td>3 防護対象設備の設定</td><td>① 安全施設のうち、原子炉の高溫停止、低温停止及び放射性物質の閉じ込め機能並びに使用済燃料ピットの冷却及び給水機能を維持するために必要となる系統について、系統図、配置図、展開接続図等により防護対象設備を抽出</td><td>① 系統図において抽出された防護対象設備を確認するとともに現場の配置を確認 ※ ② 評価対象外とした設備についても、必要に応じ現場の設置状況を確認</td></tr> <tr> <td>4 溢水防護区画の設定</td><td>① 設計図書又は現地施工図により、壁、壁、又はそれらの組合せによって、他の区画と分離され。溢水防護の観点から1つの単位と考えられる区画を設定</td><td>① 防護対象設備と溢水防護区画を確認 ② 中央制御室及び現場操作が必要な設備へのアクセス通路を溢水防護区画と設定</td></tr> </tbody> </table>	項目	メーカでの実施内容	当社での実施内容	1 溢水源の想定	① 溢水源となりうる機器を系統図より抽出しリスト化 ② 想定破損及び地震起因による溢水源となりうる機器の強度及び耐震評価により溢水源を特定	① 抽出された溢水源となりうる機器のリストと系統図の確認 ② 特定された溢水源の確認	2 溢水量の算出	① 溢水源となる機器について設計図面(機器)及び配管図面により保有水量を算出 ② 隔離操作項目を抽出し、必要となる隔離時間を確認 (検証) ③ 消火栓からの放水試験を実施し、実放水量から消火水量を設定	① 算出された保有水量の確認 ② 隔離操作項目を抽出し、必要となる隔離時間を確認 (検証) ③ 消火栓からの放水試験を実施し、実放水量から消火水量を設定  ※当社で検討した系統隔離範囲、隔離操作時間に基づき溢水量を算出	3 防護対象設備の設定	① 安全施設のうち、原子炉の高溫停止、低温停止及び放射性物質の閉じ込め機能並びに使用済燃料ピットの冷却及び給水機能を維持するために必要となる系統について、系統図、配置図、展開接続図等により防護対象設備を抽出	① 系統図において抽出された防護対象設備を確認するとともに現場の配置を確認 ※ ② 評価対象外とした設備についても、必要に応じ現場の設置状況を確認	4 溢水防護区画の設定	① 設計図書又は現地施工図により、壁、壁、又はそれらの組合せによって、他の区画と分離され。溢水防護の観点から1つの単位と考えられる区画を設定	① 防護対象設備と溢水防護区画を確認 ② 中央制御室及び現場操作が必要な設備へのアクセス通路を溢水防護区画と設定	<p>【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> <p>【女川】 記載表現の相違 設備名称の相違 記載方針の相違 泊は、手動隔離と自動隔離における系統隔離範囲、隔離操作時間を元にメーカーにて溢水量を算出している。(伊方と同様)</p>
項目	メーカでの実施内容	当社での実施内容																																																							
1 防護対象設備の抽出	① 防護対象設備 (原子炉の高溫停止及び低温停止に必要な設備、原子炉外乱に対処するための設備及び使用済燃料ピットの冷却・給水機能維持に必要な設備) を、系統図、配置図から抽出。	① 系統図及び配置図で抽出された防護対象設備について確認を行い、現場確認にて防護対象設備の配置を確認。																																																							
2 溢水源の設定	① 溢水源となりうる機器を系統図より抽出しリスト化。 ② 想定破損及び地震起因による損傷により溢水源となりうる機器を溢水源として特定。	① 抽出された溢水源となりうる機器のリストを系統図および配置図にて確認。 ② 特定された溢水源となる機器は、現場確認にて配置状況を確認。																																																							
3 溢水量の算出	① 溢水源となる機器について設計図面(機器)及び配管図面により保有水量を算出。 ② 当社で検討した系統隔離範囲、隔離操作時間に基づき溢水量を算出。 ③ 当社提示の水災荷重より評価用溢水量を算出。	① 算出された保有水量を図面により確認。 ② 隔離操作項目を抽出し、必要となる隔離時間を確認。 ③ 火災荷重を算出。  ④ 溢えい検知から隔離操作完了までを 80 分と設定した場合の溢水量を算出 (手動隔離) ⑤ 溢えいを検知するまでの時間を算出 ⑥ 溢水検知から隔離までを自動で実施する場合の溢水量を算出 (自動隔離)																																																							
4 溢水防護区画の設定	① 設計図書または現地施工図により、壁、壁またはそれらの組み合わせによって他の区画と分離され、溢水防護の観点から1つの単位と考えられる区画を設定。	① 現場確認にて防護対象設備と溢水防護区画を確認。																																																							
5 溢水経路の設定	① 溢水からの溢水経路を設定。 ② 必要な対策を反映した溢水経路の設定。	① 溢水経路に対して、壁、壁、機器ハッチ等を現場にて確認。 ② 溝水、被水、蒸気の評価において、必要な対策の検討及び実施 (水密扉、壁及び逆止弁等)。																																																							
6 評価項目の算出 (1)滞留面積	① 建築図面から CAD 化し、壁、柱及びコンクリート基礎、機器を除いた面積を算出。	① 建築図面と CAD 図面の確認を行うとともに、算出された滞留面積を確認。																																																							
項目	メーカでの実施内容	当社での実施内容																																																							
1 溢水源の想定	① 溢水源となりうる機器を系統図より抽出しリスト化 ② 想定破損及び地震起因による溢水源となりうる機器の強度及び耐震評価により溢水源を特定	① 抽出された溢水源となりうる機器のリストと系統図の確認 ② 特定された溢水源の確認																																																							
2 溢水量の算出	① 溢水源となる機器について設計図面(機器)及び配管図面により保有水量を算出 ② 解析により算出した基準地震動 [Ss] によるスロッシングによる溢水量を算出 ③ 算出された保有水量の確認 ④ 隔離操作項目を抽出し、必要となる隔離時間を確認 (検証) ⑤ 消火栓からの放水試験を実施し、実放水量から消火水量を設定	① 溢水源となる機器について設計図面(機器)及び配管図面により保有水量を算出 ② 隔離操作項目を抽出し、必要となる隔離時間を確認 (検証) ③ 消火栓からの放水試験を実施し、実放水量から消火水量を設定  ※当社で検討した系統隔離範囲、隔離操作時間に基づき溢水量を算出																																																							
3 防護対象設備の設定	① 安全施設のうち、原子炉の高溫停止、低温停止及び放射性物質の閉じ込め機能並びに使用済燃料ピットの冷却及び給水機能を維持するために必要となる系統について、系統図、配置図、展開接続図等により防護対象設備を抽出	① 系統図において抽出された防護対象設備を確認するとともに現場の配置を確認 ※ ② 評価対象外とした設備についても、必要に応じ現場の設置状況を確認																																																							
4 溢水防護区画の設定	① 設計図書又は現地施工図により、壁、壁、又はそれらの組合せによって、他の区画と分離され。溢水防護の観点から1つの単位と考えられる区画を設定	① 設計図書又は現地施工図により、壁、壁、又はそれらの組合せによって、他の区画と分離され。溢水防護の観点から1つの単位と考えられる区画を設定 ② 中央制御室及び現場操作が必要な設備へのアクセス通路を溢水防護区画と設定																																																							
4 溢水防護区画の設定	① 設計図書より、障壁、壁、又はそれらの組み合わせによつて、他の区画と分離され。溢水防護の観点から1つの単位と考えられる区画を設定	① 防護対象設備と溢水防護区画を確認 ② 中央制御室及び現場操作が必要な設備へのアクセス通路を溢水防護区画と設定																																																							
項目	メーカでの実施内容	当社での実施内容																																																							
1 溢水源の想定	① 溢水源となりうる機器を系統図より抽出しリスト化 ② 想定破損及び地震起因による溢水源となりうる機器の強度及び耐震評価により溢水源を特定	① 抽出された溢水源となりうる機器のリストと系統図の確認 ② 特定された溢水源の確認																																																							
2 溢水量の算出	① 溢水源となる機器について設計図面(機器)及び配管図面により保有水量を算出 ② 隔離操作項目を抽出し、必要となる隔離時間を確認 (検証) ③ 消火栓からの放水試験を実施し、実放水量から消火水量を設定	① 算出された保有水量の確認 ② 隔離操作項目を抽出し、必要となる隔離時間を確認 (検証) ③ 消火栓からの放水試験を実施し、実放水量から消火水量を設定  ※当社で検討した系統隔離範囲、隔離操作時間に基づき溢水量を算出																																																							
3 防護対象設備の設定	① 安全施設のうち、原子炉の高溫停止、低温停止及び放射性物質の閉じ込め機能並びに使用済燃料ピットの冷却及び給水機能を維持するために必要となる系統について、系統図、配置図、展開接続図等により防護対象設備を抽出	① 系統図において抽出された防護対象設備を確認するとともに現場の配置を確認 ※ ② 評価対象外とした設備についても、必要に応じ現場の設置状況を確認																																																							
4 溢水防護区画の設定	① 設計図書又は現地施工図により、壁、壁、又はそれらの組合せによって、他の区画と分離され。溢水防護の観点から1つの単位と考えられる区画を設定	① 防護対象設備と溢水防護区画を確認 ② 中央制御室及び現場操作が必要な設備へのアクセス通路を溢水防護区画と設定																																																							

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

第9条 溢水による損傷の防止等 (別添3)

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)  
青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)  
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 内部溢水影響評価における確認内容について</p> <p>島根2号炉</p> <p>まとめ資料 p9条-別添1-添付1-1より抜粋</p> <p>1.1 機能喪失高さ</p> <p>機能喪失高さは「基本設定箇所」を基本とし、溢水水位に応じて機能喪失高さの実力値である「個別設定箇所」に見直す。</p> <p>まとめ資料 p9 条-別添 1-5-9 より抜粋</p> <p>・溢水水位その1</p> <p>溢水量と滞留面積より溢水水位を算出した。</p> <p>溢水水位[m] = 溢水量[m<sup>3</sup>] / 滞留面積[m<sup>2</sup>] + 床勾配</p>	<p>表1 内部溢水影響評価の具体的な確認内容(2/2)</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>項目</td><td>メーカでの実施内容</td><td>当社での実施内容</td></tr> <tr> <td>5 滞水経路の設定</td><td>① 溢水源からの滯水経路を設定 ② 必要な対策を反映した滯水経路の設定 ③ 滞水経路を形成するために設置が必要な堰等の検討及び設置の計画、実施</td><td>① 溢水源からの滯水経路を設定 ② 必要な対策を反映した滯水経路の設定 ③ 滞水経路となる屋、ハッチ、階段室及び貫通孔等を現場で確認</td></tr> <tr> <td>6 滞留面積の算出</td><td>① 床勾配図を用いて床体寸法(壁、柱等で囲まれた範囲)を読み取り床面積を算出</td><td>① 建築面図から床体寸法(壁で囲まれた範囲)を読み取り床面積を算出し、当社実施の次回面積を出結果より滞留面積を算出。</td></tr> <tr> <td>機能喪失高さ</td><td>① 設定レベルを図面から特定し、水上高さ(床勾配)を考慮した機能喪失高さ(設計値)を設定 ② 現場計測結果の確認</td><td>① 現場で設置状況を確認し、水上高さ(床勾配)を考慮した機能喪失高さ(設計値)を計測、設定 ② 機能喪失高さ(設計値)及び機能喪失高さ(計測値)を比較し、より低い方を機能喪失高さとして設定</td></tr> <tr> <td>7 溢水影響評価の実施</td><td>① 発電所内で発生した溢水に対して、防護対象設備が要求事項を満足することを確認(水面の揺らぎを考慮した対策を実施)</td><td>① 防護対象設備が要求事項を満足することを確認(水面の揺らぎを考慮)</td></tr> <tr> <td>8 溢水影響評価の判定</td><td>① 重要度の特に高い系統がその安全機能を失わないこと(多重性又は多様性を有する系統が同時にその機能を失わないことを)を確認</td><td>① 重要度の特に高い系統がその安全機能を失わないこと(多重性又は多様性を有する系統が同時にその機能を失わないことを)を確認</td></tr> </tbody> </table> <p>※ 代表例として機能喪失高さの確認状況を参考資料に示す。</p> <p>【伊方3号炉】まとめ資料 別添3 9条-別添3-5 より抜粋</p> <p>表-1 内部溢水影響評価の具体的な確認内容</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>4 滞水防護区画の設定</td><td>① 設計図書または現地施工図により、壁、堰またはそれらの組み合わせによって他の区域と分離され、滯水防護の観点から1つの単位と考えられる区域を設定。</td><td>① 現場確認にて防護対象設備と滯水防護区画を確認。</td></tr> <tr> <td>5 滞水経路の設定</td><td>① 滞水源からの滯水経路を設定。 ② 必要な対策を反映した滯水経路の設定。</td><td>① 滞水経路に対して、壁、屋、機器ハッチ等を現場にて確認。 ② 溢水、被水、蒸気の評価において、必要な対策の検討及び実施(水箱屋、堰及び逆止弁等)。</td></tr> <tr> <td>6 評価項目の算出 (1)滞留面積</td><td>① 建築面図から CAD 化し、壁、柱及びコンクリート基礎、機器を除いた面積を算出。</td><td>① 建築面図と CAD 図面の確認を行うとともに、算出された面積面積を確認。</td></tr> </tbody> </table>	項目	メーカでの実施内容	当社での実施内容	5 滞水経路の設定	① 溢水源からの滯水経路を設定 ② 必要な対策を反映した滯水経路の設定 ③ 滞水経路を形成するために設置が必要な堰等の検討及び設置の計画、実施	① 溢水源からの滯水経路を設定 ② 必要な対策を反映した滯水経路の設定 ③ 滞水経路となる屋、ハッチ、階段室及び貫通孔等を現場で確認	6 滞留面積の算出	① 床勾配図を用いて床体寸法(壁、柱等で囲まれた範囲)を読み取り床面積を算出	① 建築面図から床体寸法(壁で囲まれた範囲)を読み取り床面積を算出し、当社実施の次回面積を出結果より滞留面積を算出。	機能喪失高さ	① 設定レベルを図面から特定し、水上高さ(床勾配)を考慮した機能喪失高さ(設計値)を設定 ② 現場計測結果の確認	① 現場で設置状況を確認し、水上高さ(床勾配)を考慮した機能喪失高さ(設計値)を計測、設定 ② 機能喪失高さ(設計値)及び機能喪失高さ(計測値)を比較し、より低い方を機能喪失高さとして設定	7 溢水影響評価の実施	① 発電所内で発生した溢水に対して、防護対象設備が要求事項を満足することを確認(水面の揺らぎを考慮した対策を実施)	① 防護対象設備が要求事項を満足することを確認(水面の揺らぎを考慮)	8 溢水影響評価の判定	① 重要度の特に高い系統がその安全機能を失わないこと(多重性又は多様性を有する系統が同時にその機能を失わないことを)を確認	① 重要度の特に高い系統がその安全機能を失わないこと(多重性又は多様性を有する系統が同時にその機能を失わないことを)を確認	4 滞水防護区画の設定	① 設計図書または現地施工図により、壁、堰またはそれらの組み合わせによって他の区域と分離され、滯水防護の観点から1つの単位と考えられる区域を設定。	① 現場確認にて防護対象設備と滯水防護区画を確認。	5 滞水経路の設定	① 滞水源からの滯水経路を設定。 ② 必要な対策を反映した滯水経路の設定。	① 滞水経路に対して、壁、屋、機器ハッチ等を現場にて確認。 ② 溢水、被水、蒸気の評価において、必要な対策の検討及び実施(水箱屋、堰及び逆止弁等)。	6 評価項目の算出 (1)滞留面積	① 建築面図から CAD 化し、壁、柱及びコンクリート基礎、機器を除いた面積を算出。	① 建築面図と CAD 図面の確認を行うとともに、算出された面積面積を確認。	<p>【大飯】 記載方針の相違 女川審査実績の反映</p> <p>【女川】 記載方針の相違 堰等の対策検討の目的について、 女川は滯水経路を形成するため、 泊は溢水影響評価に必要な対策の ためとしている。(伊方と同様)</p> <p>設計方針の相違 ・ 泊は、区画の全面積から欠損となる機器等の欠損面積を差し引くことで滞留面積を算出している。</p> <p>区画面積及び区画内にある基礎等のコンクリート構造物は建築面図より算出し、常設機器等の欠損面積は現場実測により算出している。(大飯と同様)</p> <p>・ 女川では床勾配を考慮して機能喪失高さを設定しているが、泊では設置レベルを基に機能喪失高さを設定し、算出した溢水水位に床勾配を加算することとしている。(島根、大飯と同様)</p> <p>・ 泊では機能喪失高さは、「基本設定箇所」と「個別測定箇所」の2種類設定している。保守的に機能喪失すると仮定した高さである「基本設定箇所」を標準としているが、基本設定箇所で没水してもう機器については「個別測定箇所」を適用している。(島根と同様)</p>
項目	メーカでの実施内容	当社での実施内容																											
5 滞水経路の設定	① 溢水源からの滯水経路を設定 ② 必要な対策を反映した滯水経路の設定 ③ 滞水経路を形成するために設置が必要な堰等の検討及び設置の計画、実施	① 溢水源からの滯水経路を設定 ② 必要な対策を反映した滯水経路の設定 ③ 滞水経路となる屋、ハッチ、階段室及び貫通孔等を現場で確認																											
6 滞留面積の算出	① 床勾配図を用いて床体寸法(壁、柱等で囲まれた範囲)を読み取り床面積を算出	① 建築面図から床体寸法(壁で囲まれた範囲)を読み取り床面積を算出し、当社実施の次回面積を出結果より滞留面積を算出。																											
機能喪失高さ	① 設定レベルを図面から特定し、水上高さ(床勾配)を考慮した機能喪失高さ(設計値)を設定 ② 現場計測結果の確認	① 現場で設置状況を確認し、水上高さ(床勾配)を考慮した機能喪失高さ(設計値)を計測、設定 ② 機能喪失高さ(設計値)及び機能喪失高さ(計測値)を比較し、より低い方を機能喪失高さとして設定																											
7 溢水影響評価の実施	① 発電所内で発生した溢水に対して、防護対象設備が要求事項を満足することを確認(水面の揺らぎを考慮した対策を実施)	① 防護対象設備が要求事項を満足することを確認(水面の揺らぎを考慮)																											
8 溢水影響評価の判定	① 重要度の特に高い系統がその安全機能を失わないこと(多重性又は多様性を有する系統が同時にその機能を失わないことを)を確認	① 重要度の特に高い系統がその安全機能を失わないこと(多重性又は多様性を有する系統が同時にその機能を失わないことを)を確認																											
4 滞水防護区画の設定	① 設計図書または現地施工図により、壁、堰またはそれらの組み合わせによって他の区域と分離され、滯水防護の観点から1つの単位と考えられる区域を設定。	① 現場確認にて防護対象設備と滯水防護区画を確認。																											
5 滞水経路の設定	① 滞水源からの滯水経路を設定。 ② 必要な対策を反映した滯水経路の設定。	① 滞水経路に対して、壁、屋、機器ハッチ等を現場にて確認。 ② 溢水、被水、蒸気の評価において、必要な対策の検討及び実施(水箱屋、堰及び逆止弁等)。																											
6 評価項目の算出 (1)滞留面積	① 建築面図から CAD 化し、壁、柱及びコンクリート基礎、機器を除いた面積を算出。	① 建築面図と CAD 図面の確認を行うとともに、算出された面積面積を確認。																											

泊発電所 3号炉審査資料	
資料番号	DB10-9 r. 12. 0
提出年月日	令和5年7月31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 (設計基準対象施設等) 比較表

#### 第10条 誤操作の防止

令和5年7月  
北海道電力株式会社

□ 枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。

## 第10条 誤操作の防止

大飯発電所3／4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

比較結果等をとりまとめた資料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)

## 1-1) 設計方針・運用・体制などを変更し、まとめ資料を修正した箇所と理由

- 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
- 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1件
  - ・地震時の運転員の安全確保及び操作器の誤接触防止のため、運転員机、中央制御盤に手摺を設置する。（本文、別添）【比較表 p10-10, 22, 27, 31, 37, 149, 150】
- c. 他社審査会合の指摘事項等を確認した結果、変更したもの：なし
- d. 当社が自主的に変更したもの：なし

## 1-2) 設計方針・運用・体制を変更するものではないが、まとめ資料の記載を充実を行った箇所と理由

- 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
- 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
  - ・操作の容易性に考慮すべき環境条件として凍結の記載を追加（本文、別添）【比較表 p10-10, 13, 15, 21, 24, 31, 32, 33, 34, 44, 149, 150, 151】
  - ・銘板による識別の記載を追加（本文）【比較表 p10-5, 6, 8, 9, 51, 52, 69, 70】
  - ・中央制御室床下フロアケーブルダクトの火災感知器、消火設備の記載を追加（本文）【比較表 p10-11, 22, 31, 36】
  - ・中央制御室外原子炉停止盤について、火災その他の異常な事態により中央制御室での操作が困難となった場合を想定した影響評価に変更。（本文）【比較表 p10-34, 52, 135, 136】
- c. 他社審査会合の指摘事項等を確認した結果、変更したもの：下記2件
  - ・設計基準事故等時において必要となる現場操作の整理（別紙2）【比較表 p10-82】
  - ・誤操作防止等の設計方針を適切に設備へ反映する運用（別紙3）【比較表 p10-146】
- d. 当社が自主的に変更したもの：なし

## 1-3) バックフィット関連事項

なし

## 第10条 誤操作の防止

大飯発電所3／4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. 大飯3／4号炉まとめ資料との比較結果の概要

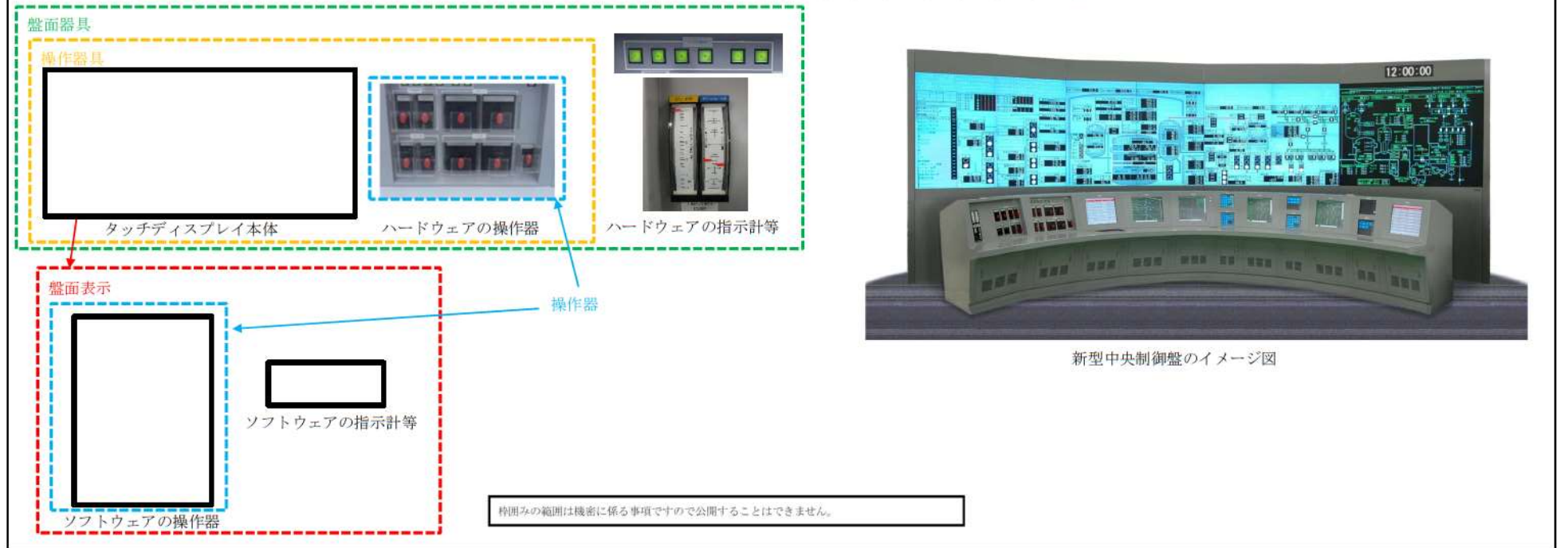
## 2-1) 設備の相違

- 以下の通り設備の相違はあるが、泊3号炉と大飯発電所3／4号炉の基準適合性の考え方には相違はない。

	大飯発電所3／4号炉	泊発電所3号炉	差異理由等
中央制御盤の設備構成	ハードウェアの操作器、指示計等を配置したアナログ型の中央制御盤である。	総合デジタルシステムを採用した新型中央制御盤であり、特徴として以下がある。 ・監視及び操作の機能を集中したコンパクトコンソールの適用 ・運転員の情報共有化等を目的とした大型表示盤の適用 ・監視及び操作の集約化を図ったタッチオペレーションの適用	設備構成が異なるが、いずれも誤操作・誤認識を防止し、操作性を良くするという設計思想に基づいた設計という点で同等である。

## 設備の相違に伴う記載の相違

- 泊3号炉の「盤面器具」はタッチディスプレイ本体及びハードウェアの操作器・指示計等を指す。【比較表 p10-9, 18, 53, 56, 57】
- 泊3号炉の「盤面表示」はソフトウェアの操作器・指示計等を指す。【比較表 p10-9, 18, 53, 56, 58, 62】
- 泊3号炉の「操作器具」タッチディスプレイ本体及びハードウェアの操作器を指す。【比較表 p10-15】
- 泊3号炉の「操作器」はハードウェアの操作器及びソフトウェアの操作器を指す。【比較表 p10-8, 9, 10, 18, 22, 53, 65, 146】



## 泊発電所3号炉 DB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10条 誤操作の防止

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>第10条：誤操作の防止 ＜目次＞</p> <p>1. 基本方針   1.1 要求事項の整理  1.2 追加要求事項に対する適合性   (1) 位置、構造及び設備   (2) 安全設計方針   (3) 適合性説明 1.3 気象等 1.4 設備等</p> <p>2. 誤操作防止並びに操作の容易性</p> <p>比較のため以下の記載順序とし、さらに項目単位または抜粋による記載箇所の入替を行う</p> <p>2.1 概要</p> <p>2.4 中央制御室における操作の容易性 2.6 現場操作の容易性</p> <p>2.2 中央制御盤の誤操作防止対策等 2.3 その他制御盤の誤操作防止対策等 2.5 現場での誤操作防止等</p> <p>2.7 運転員の誤操作防止</p>	<p>第十条：誤操作の防止 ＜目次＞</p> <p>1. 基本方針   1.1 要求事項の整理   1.2 適合のための基本方針     1.2.1 設置許可基準規則第10条第1項に対する基本方針     1.2.2 設置許可基準規則第10条第2項に対する基本方針   1.3 追加要求事項に対する適合性（手順等含む）     (1) 位置、構造及び設備     (2) 安全設計方針     (3) 適合性説明   1.4 気象等   1.5 設備等（手順等含む）</p> <p>2. 追加要求事項に対する適合方針</p> <p>2.1 現場操作が必要となる操作の抽出 2.2 環境条件の抽出 2.3 環境条件下における操作の容易性   (1) 中央制御室における操作の容易性（環境条件に対する考慮）   (2) 中央制御室以外における操作の容易性（環境条件に対する考慮） 2.4 誤操作防止対策   2.4.1 中央制御室の誤操作防止対策   2.4.2 中央制御室以外の誤操作防止対策   2.4.3 その他の誤操作防止</p>	<p>第10条：誤操作の防止 ＜目次＞</p> <p>1. 基本方針   1.1 要求事項の整理   1.2 適合のための基本方針     1.2.1 設置許可基準規則第10条第1項に対する基本方針     1.2.2 設置許可基準規則第10条第2項に対する基本方針   1.3 追加要求事項に対する適合性（手順等含む）     (1) 位置、構造及び設備     (2) 安全設計方針     (3) 適合性説明   1.4 気象等   1.5 設備等（手順等含む）</p> <p>2. 追加要求事項に対する適合方針</p> <p>2.1 概要 2.2 現場操作が必要となる操作の抽出 2.3 環境条件の抽出 2.4 環境条件下における操作の容易性   (1) 中央制御室における操作の容易性（環境条件に対する考慮）   (2) 中央制御室以外における操作の容易性（環境条件に対する考慮） 2.5 誤操作防止対策   2.5.1 中央制御室の誤操作防止対策   2.5.2 中央制御室以外の誤操作防止対策   2.5.3 その他の誤操作防止 2.6 運転員の誤操作防止</p>	<p>色識別について、   ・大飯は泊との差異   ・女川は泊との差異   ・泊は女川との差異を識別する。</p> <p>【大飯】 記載内容の相違   ・女川実績の反映 【大阪】 項目名称の相違   ・女川実績の反映 【大飯、女川】 項目番号の相違   ・以降、同様の相違は、相違理由の記載を省略する。</p> <p>【大飯】 項目名称の相違   ・女川実績の反映</p> <p>【大飯】 資料構成の相違   ・女川実績の反映</p>

## 泊発電所3号炉 DB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10条 誤操作の防止

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>3. 技術的能力説明資料          (別添資料) 誤操作の防止</p>	<p>3. 別紙          別紙1 新規制基準適合性申請において新たに設置計画している設計基準          対象施設に係る追加設備の誤操作防止について（設置許可基準規則第10条第1項への適合性）          別紙2 現場操作の確認結果について          別紙3 制御盤等の設計方針に関する実運用への反映について</p> <p>4. 別添          別添 女川原子力発電所2号炉 運用、手順説明資料 誤操作の防止</p>	<p>別紙1 新規制基準適合性申請において新たに設置計画している設計基準          対象施設に係る追加設備の誤操作防止について（設置許可基準規則第10条第1項への適合性）          別紙2 現場操作の確認結果について          別紙3 制御盤等の設計方針に関する実運用への反映について          別紙4 新型中央制御盤の採用に伴う「盤面器具」等の記載表現について</p> <p>3. 運用、手順説明資料          別添 泊発電所3号炉 運用、手順説明資料 誤操作の防止</p>	<p>【女川】          資料名の相違</p> <p>【大飯、女川】          設備の相違          ・泊3号炉は新型中央制御盤を採用しており、設備の相違に伴う記載表現の相違があるため、説明資料を追加した。</p> <p>【大飯、女川】          資料名の相違</p>

## 泊発電所3号炉 DB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10条 誤操作の防止

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>&lt;概要&gt;</p> <p>1.において、<b>設計基準事故対処設備</b>の設置許可基準規則、技術基準規則の追加要求事項を明確化するとともに、それら要求に対する<b>大飯発電所3号炉及び4号炉</b>における適合性を示す。</p> <p>2.において、<b>設計基準事故対処設備</b>について、追加要求事項に適合するために必要となる機能を達成するための<b>設備又は運用等</b>について説明する。</p> <p>3.において、追加要求事項に適合するための<b>技術的能力（手順等）</b>を抽出し、必要となる運用対策<b>等</b>を整理する。</p>		<p>&lt;概要&gt;</p> <p>1.において、<b>設計基準対象施設</b>の設置許可基準規則、技術基準規則の追加要求事項を明確化するとともに、それら要求に対する<b>泊発電所3号炉</b>における適合性を示す。</p> <p>2.において、<b>設計基準対象施設</b>について、追加要求事項に適合するために必要となる機能を達成するための<b>設備、運用等</b>について説明する。</p> <p>3.において、追加要求事項に適合するための<b>運用、手順等</b>を抽出し、必要となる運用対策を整理する。</p>	<p><b>【女川】</b> 記載の充実のため大飯を参照して色識別する。(以降、同様の箇所は「記載充実(大飯参照)」と記載する。)</p> <p><b>【大飯】</b> 記載方針の相違 ・用語定義に基づく記載適正化</p> <p><b>【女川】</b> 名称の相違 ・申請プラント</p> <p><b>【大飯】</b> 記載表現の相違 ・女川及び泊の他条文との整合(記載統一)</p>

## 泊発電所3号炉 DB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10条 誤操作の防止

## 大飯発電所3／4号炉

## 1. 基本方針

## 1.1 要求事項の整理

**安全施設について**、設置許可基準規則第10条及び技術基準規則第38条において、追加要求事項を明確化する（表1）。

設置許可基準規則 第10条（誤操作の防止）	技術基準規則 第38条（原子炉制御室等）	備考
設計基準対象施設は、誤操作を防止するための措置を講じたものでなければならない。  2. 安全施設は、容易に操作することができるものでなければならない。	2. 原子炉制御室には、反応度制御系統及び原子炉停止系統に係る設備を操作する装置、非常用炉心冷却設備その他の非常時に発電用原子炉の安全を確保するための設備を操作する装置、発電用原子炉及び一次冷却系統に係る主要な機械又は器具の動作状態を表示する装置、非常用炉心冷却設備その他の非常時に発電用原子炉の安全を確保するための設備を操作する装置、発電用原子炉及び一次冷却系統に係る主要な機械又は器具の動作状態を表示する装置、主要計測装置その他の計測結果を表示する装置その他の発電用原子炉を安全に運転するための主要な装置（第四十七条第一項に規定する装置を含む。）を集中し、かつ、誤操作することなく適切に運転操作することができるよう施設しなければならない。	変更なし

## 女川原子力発電所2号炉

## 1. 基本方針

## 1.1 要求事項の整理

誤操作の防止について、設置許可基準規則第10条及び技術基準規則第38条における追加要求事項を明確化する（第1表）。

設置許可基準規則第10条 (誤操作の防止)	技術基準規則第38条 (原子炉制御室等)	要求事項
設計基準対象施設は、誤操作を防止するための措置を講じたものでなければならない。	2. 原子炉制御室には、反応度制御系統及び原子炉停止系統に係る設備を操作する装置、非常用炉心冷却設備その他の非常時に発電用原子炉の安全を確保するための設備を操作する装置、発電用原子炉及び一次冷却系統に係る主要な機械又は器具の動作状態を表示する装置、主要計測装置その他の計測結果を表示する装置その他の発電用原子炉を安全に運転するための主要な装置（第四十七条第一項に規定する装置を含む。）を集中し、かつ、誤操作することなく適切に運転操作することができるよう施設しなければならない。	変更なし

## 泊発電所3号炉

## 1. 基本方針

## 1.1 要求事項の整理

誤操作の防止について、設置許可基準規則第10条及び技術基準規則第38条における追加要求事項を明確化する（表1）。

設置許可基準規則 第10条（誤操作の防止）	技術基準規則 第38条（原子炉制御室等）	要求事項
設計基準対象施設は、誤操作を防止するための措置を講じたものでなければならない。	2. 原子炉制御室には、反応度制御系統及び原子炉停止系統に係る設備を操作する装置、非常用炉心冷却設備その他の非常時に発電用原子炉の安全を確保するための設備を操作する装置、発電用原子炉及び一次冷却系統に係る主要な機械又は器具の動作状態を表示する装置、主要計測装置その他の計測結果を表示する装置その他の発電用原子炉を安全に運転するための主要な装置（第四十七条第一項に規定する装置を含む。）を集中し、かつ、誤操作することなく適切に運転操作することができるよう施設しなければならない。	変更なし

## 相違理由

【大飯】  
 記載表現の相違  
 ・女川実績の反映  
 【女川】  
 資料名の相違

## 泊発電所3号炉 DB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10条 誤操作の防止

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>1.2 追加要求事項に対する適合性</p> <p>(1) 位置、構造及び設備</p> <p>ロ、発電用原子炉施設の一般構造</p> <p>(3) その他の主要な構造</p> <p>(i) 本原子炉施設は、(1)耐震構造、(2)耐津波構造に加え、以下の基本的方針の基に安全設計を行う。</p> <p>a. 設計基準対象施設</p> <p>(e) 誤操作の防止</p> <p>設計基準対象施設は、プラントの安全上重要な機能に支障をきたすおそれがある機器・弁等に対して、色分けや掲示札の取り付け等の識別管理や人間工学的な操作性も考慮した監視操作エリア・設備の配置、中央監視操作の盤面配置及び理解しやすい表示方法とするとともに施錠管理を行い、運転員の誤操作を防止する設計とする。</p> <p>また、中央制御室は原子炉補助建屋（耐震Sクラス）内に設置し、放射線防護措置（遮蔽及び換気空調の閉回路循環運転の実施）、火災防護措置（消火設備の設置）及び照明用電源の確保措置を講じ、環境条件を想定しても、運転員が運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故に対応するための設備を容易に操作することができる設計とするとともに、現場操作において同様な環境条件を想定しても、設備を容易に操作することができる設計とする。</p> <p>【説明資料 (2.1:P2-10-15, 16) (2.2:P2-10-16~26)      (2.3:P2-10-27) (2.4:P2-10-28~34)      (2.5:P2-10-35, 36) (2.6:P2-10-37~42)】</p>	<p>1.2 適合のための基本方針</p> <p>1.2.1 設置許可基準規則第10条第1項に対する基本方針</p> <p>設計基準対象施設は、プラントの安全上重要な機能に支障をきたすおそれがある機器・弁等に対して、色分けや銘板取付け等の識別管理や人間工学的な操作性も考慮した監視操作エリア・設備の配置、中央監視操作の盤面配置、理解しやすい表示方法とするとともに施錠管理を行い、運転員等の誤操作を防止する設計とする。また、保守点検において誤りが生じにくくよう留意した設計とする。</p> <p>運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故発生後、ある時間までは、運転員の操作を期待しなくても必要な安全機能が確保される設計とする。</p> <p>また、原子炉設置変更許可申請（平成25年12月27日申請）において新たに設置計画している設計基準対象施設に係る追加設備の誤操作防止について、別紙1に示す。</p> <p>1.2.2 設置許可基準規則第10条第2項に対する基本方針</p> <p>安全施設は、想定される地震や外部電源喪失等の環境条件下においても、運転員が、中央制御室及び中央制御室以外の操作場所において、容易に操作することができる設計とする。</p> <p>1.3 追加要求事項に対する適合性（手順等含む）</p> <p>(1) 位置、構造及び設備</p> <p>ロ、発電用原子炉施設の一般構造</p> <p>(3) その他の主要な構造</p> <p>(i) 本発電用原子炉施設は、(1)耐震構造、(2)耐津波構造に加え、以下の基本的方針のもとに安全設計を行う。</p> <p>a. 設計基準対象施設</p> <p>(e) 誤操作の防止</p> <p>設計基準対象施設は、プラントの安全上重要な機能に支障をきたすおそれがある機器・弁等に対して、色分けや銘板取付け等の識別管理や人間工学的な操作性も考慮した監視操作エリア・設備の配置、中央監視操作の盤面配置、理解しやすい表示方法とするとともに施錠管理を行い、運転員の誤操作を防止する設計とする。</p> <p>また、中央制御室は耐震性を有する制御建屋内に設置し、放射線防護措置（遮蔽及び換気空調設備の事故時運転モードの実施）、火災防護措置（感知・消火設備の設置）、照明用電源の確保措置を講じ、環境条件を想定しても、運転員が運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故に対応するための設備を容易に操作することができる設計とするとともに、現場操作についても同様な環境条件を想定しても、設備を容易に操作することができる設計とする。</p> <p>【審査資料 (2.1:10 条-11) (2.2:10 条-11~15)      (2.3:10 条-16~28) (2.4:10 条-29~43)】</p>	<p>1.2 適合のための基本方針</p> <p>1.2.1 設置許可基準規則第10条第1項に対する基本方針</p> <p>設計基準対象施設は、プラントの安全上重要な機能に支障をきたすおそれがある機器・弁等に対して、色分けや銘板取付け等の識別管理や人間工学的な操作性も考慮した監視操作エリア・設備の配置、中央監視操作の盤面配置、理解しやすい表示方法とするとともに施錠管理を行い、運転員等の誤操作を防止する設計とする。また、保守点検において誤りが生じにくくよう留意した設計とする。</p> <p>運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故発生後、ある時間までは、運転員の操作を期待しなくても必要な安全機能が確保される設計とする。</p> <p>また、原子炉設置変更許可申請（平成25年7月8日申請）において新たに設置計画している設計基準対象施設に係る追加設備の誤操作防止について、別紙1に示す。</p> <p>1.2.2 設置許可基準規則第10条第2項に対する基本方針</p> <p>安全施設は、想定される地震や外部電源喪失等の環境条件下においても、運転員が、中央制御室及び中央制御室以外の操作場所において、容易に操作することができる設計とする。</p> <p>1.3 追加要求事項に対する適合性（手順等含む）</p> <p>(1) 位置、構造及び設備</p> <p>ロ、発電用原子炉施設の一般構造</p> <p>(3) その他の主要な構造</p> <p>(i) 本発電用原子炉施設は、(1)耐震構造、(2)耐津波構造に加え、以下の基本的方針のもとに安全設計を行う。</p> <p>a. 設計基準対象施設</p> <p>(e) 誤操作の防止</p> <p>設計基準対象施設は、プラントの安全上重要な機能に支障をきたすおそれがある機器・弁等に対して、色分けや銘板取付け等の識別管理や人間工学的な操作性も考慮した監視操作エリア・設備の配置、中央監視操作の盤面配置、理解しやすい表示方法とするとともに施錠管理を行い、運転員の誤操作を防止する設計とする。</p> <p>また、中央制御室は耐震性を有する原子炉補助建屋内に設置し、放射線防護措置（遮蔽及び換気空調設備の閉回路循環運転の実施）、火災防護措置（感知・消火設備の設置）、照明用電源の確保措置を講じ、環境条件を想定しても、運転員が運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故に対応するための設備を容易に操作することができる設計とするとともに、現場操作についても同様な環境条件を想定しても、設備を容易に操作することができる設計とする。</p> <p>【説明資料 (2.1:P10 条-15~16) (2.2:P10 条-17)      (2.3:P10 条-18~26) (2.4:P10 条-27~35)      (2.5:P10 条-35~53)】</p>	<p>【大飯】      記載箇所の相違      ・女川実績の反映</p> <p>【女川】      記載内容の相違      ・申請年月日</p> <p>【大飯】      項目名称の相違      ・女川実績の反映</p> <p>【大飯】      記載表現の相違      ・女川実績の反映</p> <p>【大飯】      記載内容の相違      ・女川実績反映:銘板</p> <p>【大飯】      記載表現の相違      ・女川実績の反映</p> <p>【大飯】      記載表現の相違      ・女川実績反映:原子炉      補助建屋</p> <p>【大飯】      記載表現の相違      ・事故時運転モード      ⇄閉回路循環運転</p>

## 泊発電所3号炉 DB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10条 誤操作の防止

大飯発電所3／4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) 安全設計方針 1.1.1 安全設計の基本方針  1.1.1.9 誤操作防止及び容易な操作 (1) 設計方針  原子炉施設は、設計、製作、建設及び試験検査を通じて、信頼性の高いものとし、運転員の誤操作等による異常状態に対しては、警報により、運転員が措置し得るようにするとともに、もし、これらの修正動作が取られない場合にも、原子炉の固有の安全性及び安全保護回路の作動により、過渡変化が安全に収束する設計とする。  原子炉施設は、運転員の誤操作を防止する設計とする。 安全施設は、操作が必要となる理由となった事象が有意な可能性をもって同時にもたらされる環境条件及び施設で有意な可能性をもって同時にもたらされる環境条件下においても、運転員が運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故に対応するための設備を中央制御室及び現場操作場所において容易に操作することができる設計とする。  【説明資料 (2.1:P2-10-15, 16) (2.2:P2-10-16~26) (2.3:P2-10-27) (2.4:P2-10-28~34) (2.5:P2-10-35, 36) (2.6:P2-10-37~42)】	(2) 安全設計方針 1.1.1 安全設計の基本方針  1.1.1.10 誤操作の防止 (1) 設計方針  設計基準対象施設は、設計、製作、建設及び試験検査を通じて、信頼性の高いものとし、運転員の誤操作等による異常状態に対しては、警報により、運転員が措置し得るようにするとともに、もし、これらの修正動作が取られない場合にも、発電用原子炉固有の安全性及び安全保護回路の動作により、過渡変化を収束させる設計とする。  設計基準対象施設は、運転員の誤操作を防止する設計とする。 安全施設は、操作が必要となる理由となった事象が有意な可能性をもって同時にもたらされる環境条件及び施設で有意な可能性をもって同時にもたらされる環境条件下においても、運転員が運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故に対応するための設備を中央制御室及び中央制御室以外の操作場所において、容易に操作することができる設計とする。  【審査資料 (2.1:10条-11) (2.2:10条-11~15) (2.3:10条-16~28) (2.4:10条-29~43)】	(2) 安全設計方針 1.1.1 安全設計の基本方針  1.1.1.10 誤操作防止 及び容易な操作 (1) 設計方針  設計基準対象施設は、設計、製作、建設及び試験検査を通じて、信頼性の高いものとし、運転員の誤操作等による異常状態に対しては、警報により、運転員が措置し得るようにするとともに、もし、これらの修正動作が取られない場合にも、発電用原子炉固有の安全性及び安全保護回路の動作により、過渡変化を収束させる設計とする。  設計基準対象施設は、運転員の誤操作を防止する設計とする。 安全施設は、操作が必要となる理由となった事象が有意な可能性をもって同時にもたらされる環境条件及び施設で有意な可能性をもって同時にもたらされる環境条件下においても、運転員が運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故に対応するための設備を中央制御室及び中央制御室以外の操作場所において、容易に操作することができる設計とする。  【説明資料 (2.1:P10条-15~16) (2.2:P10条-17) (2.3:P10条-18~26) (2.4:P10条-27~35) (2.5:P10条-35~53)】	【女川】 記載充実（大飯参照） 【大飯】 記載表現の相違 ・女川実績の反映
(2) 手順等  a. 現場手動弁の色分け及び保守・点検作業に係る識別管理方法を定めるとともに、弁・機器の施錠管理方法を定め運用する。  b. 中央制御室空調装置については、閉回路循環運転に関する運転手順を定め運用する。  c. 防火・防災管理業務及び初期消火活動のための体制及び運用方法等を定め運用する。	(2) 手順等  誤操作防止に関して、以下の内容を含む手順を定め、適切な管理を行う。  a. 現場手動弁の銘板の取付け及び保守・点検作業に係る識別管理方法を定めるとともに、弁・機器の施錠管理方法を定め運用する。  b. 中央制御室換気空調系の事故時運転モードに関する運転手順については「1.8.7 火山防護に関する基本方針」及び「1.8.9 外部火災防護に関する基本方針」に示す。  c. 防火・防災管理業務及び初期消火活動のための体制及び運用方法等については「10.5 火災防護設備」に示す。	(2) 手順等  誤操作防止に関して、以下の内容を含む手順を定め、適切な管理を行う。  a. 現場手動弁の銘板の取付け及び保守・点検作業に係る識別管理方法を定めるとともに、弁・機器の施錠管理方法を定め運用する。  b. 中央制御室空調装置の閉回路循環運転に関する運転手順については「1.8.8 火山防護に関する基本方針」及び「1.8.10 外部火災防護に関する基本方針」に示す。  c. 防火・防災管理業務及び初期消火活動のための体制、運用方法等については「10.5 火災防護設備」に示す。	【大飯】 記載表現の相違 ・女川実績の反映 【女川】 記載表現の相違 ・記載の適正化
			【大飯】 記載内容の相違 ・女川実績の反映 【女川】 記載内容の相違 ・記載反映: 銘板
			【大飯】 記載表現の相違 ・女川実績反映 【女川】 名称の相違 ・中央制御室換気空調系⇒中央制御室空調装置 ・事故時運転モード⇒閉回路循環運転
			【大飯、女川】 記載表現の相違

## 泊発電所3号炉 DB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10条 誤操作の防止

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>d. 地震発生時は運転員機、制御盤の手措にて身体の安全確保に努めるとともに、操作を中止し安全確保に努めるよう規定類に定め運用する。</p> <p>e. 適切な保守管理を行うとともに、故障時においては補修を行う。</p> <p>f. 識別管理、施錠管理に関する教育を実施する。また、換気空調設備、照明設備に関する運転操作及び保守管理についても教育を実施する。</p> <p>g. 消防訓練を実施し、初期消火活動要員としての資質の向上を図る。</p> <p>1.1.5 計測制御系統施設設計の基本方針 1.1.5.2 監視警報装置 通常運転時に異常、故障が発生した場合は、これを早期に検知し所要の対策が講じられるよう中性子束、温度、圧力、放射能等を常時自動的に監視し、警報を発する装置を設ける。 また、誤動作・誤操作による異常、故障の拡大を防止し事故への進展を確実に防止するようインターロックを設ける。</p>	<p>d. 地震発生時は、操作を中止し身体及びプラントの安全確保に努めるよう社内規程類に定め運用する。</p> <p>e. 換気空調設備、照明設備に要求される機能を維持するため、適切な保守管理を行うとともに、故障時においては補修を行う。</p> <p>f. 識別管理、施錠管理に関する教育を実施する。また、換気空調設備、照明設備に関する運転操作及び保守管理についても教育を実施する。</p> <p>g. 消防訓練を実施し、初期消火要員としての資質の向上を図る。</p> <p>1.1.5 計測制御系統施設設計の基本方針 1.1.5.2 監視警報装置 通常運転時に異常、故障が発生した場合は、これを早期に検知し所要の対策が講じられるよう中性子束、温度、圧力、放射能等を常時自動的に監視し、警報を発する装置を設ける。 また、誤動作・誤操作による異常、故障の拡大を防止し事故への進展を確実に防止するようインターロックを設ける。</p>	<p>d. 地震発生時は、操作を中止し身体及びプラントの安全確保に努めるよう社内規程類に定め運用する。</p> <p>e. 換気空調設備、照明設備に要求される機能を維持するため、適切な保守管理を行うとともに、故障時においては補修を行う。</p> <p>f. 識別管理、施錠管理に関する教育を実施する。また、換気空調設備、照明設備に関する運転操作及び保守管理についても教育を実施する。</p> <p>g. 消防訓練を実施し、初期消火要員としての資質の向上を図る。</p> <p>1.1.5 計測制御系統施設設計の基本方針 1.1.5.2 監視警報装置 通常運転時に異常、故障が発生した場合は、これを早期に検知し所要の対策が講じられるよう中性子束、温度、圧力、放射能等を常時自動的に監視し、警報を発する装置を設ける。 また、誤動作・誤操作による異常、故障の拡大を防止し事故への進展を確実に防止するようインターロックを設ける。</p>	<p>【大飯】 記載内容の相違 ・女川実績の反映</p> <p>【女川】 記載充実（大飯参照）</p> <p>【大飯】 記載表現の相違 ・保守管理を行う対象設備を明確化</p> <p>【女川】 記載充実（大飯参照）</p> <p>【女川】 記載充実（大飯参照）</p> <p>【大飯】 名称の相違 ・初期消火活動要員 ⇒初期消火要員</p> <p>【女川】 記載充実（大飯参照）</p>

## 泊発電所3号炉 DB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10条 誤操作の防止

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
(3) 合成説明  第十条 誤操作の防止 1 設計基準対象施設は、誤操作を防止するための措置を講じたものでなければならない。 2 安全施設は、容易に操作することができるものでなければならない。	(3) 合成説明 (誤操作の防止)  第十条 設計基準対象施設は、誤操作を防止するための措置を講じたものでなければならない。 2 安全施設は、容易に操作することができるものでなければならない。 適合のための設計方針  第1項について 運転員の誤操作を防止するため、盤の配置、 <b>操作器具</b> 等の操作性に留意するとともに、状態表示及び警報表示により原子炉施設の状態が正確、かつ迅速に把握できる設計とする。また、保守管理において誤りが生じにくいよう留意した設計とする。  (参考) 泊3号炉と同様の新型中央制御盤である高浜1／2号炉及び美浜3号炉の記載は以下の通り。(参照箇所は二重下線部) 運転員の誤操作を防止するため、盤の配置、操作器具等の操作性に留意するとともに、状態表示及び警報表示により原子炉施設の状態が正確、かつ迅速に把握できる設計とする。また、保守管理において誤りが生じにくいよう留意した設計とする。	(3) 合成説明  第十条 誤操作の防止 1 設計基準対象施設は、誤操作を防止するための措置を講じたものでなければならない。 2 安全施設は、容易に操作することができるものでなければならない。 適合のための設計方針  第1項について 運転員の誤操作を防止するため、盤の配置、 <b>操作器具</b> 等の操作性に留意するとともに、状態表示及び警報表示により発電用原子炉施設の状態が正確、かつ迅速に把握できる設計とする。また、保守点検において誤りが生じにくいよう留意した設計とする。	<b>【大飯】</b> 記載内容の相違 ・女川実績の反映
運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故発生後、ある時間までは運転員の操作を期待しなくとも必要な安全機能が確保される設計とする。  「第2項について」の末尾より再掲 さらに、その他の安全施設の操作等についても、プラントの安全上重要な機能に障害をきたすおそれのある機器・弁や外部環境に影響を与えるおそれのある現場弁等に対して、色分けによる識別管理を行い、 <b>操作を容易にするとともに</b> 、施錠管理により誤操作を防止する設計とする。	運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故発生後、ある時間までは、運転員の操作を期待しなくとも必要な安全機能が確保される設計とする。  さらに、その他の安全施設の操作等についても、プラントの安全上重要な機能を損なうおそれがある機器・弁やプラント外部の環境に影響を与えるおそれのある現場弁等に対して、色分けや銘板取付け等による識別管理を行うとともに、施錠管理により誤操作を防止する設計とする。  【審査資料】(2.4.1:10条-29~35) (2.4.2:10条-36~41) (2.4.3:10条-42,43) (別紙1:10条-別紙1-1~1-6)	運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故発生後、ある時間までは、運転員の操作を期待しなくとも必要な安全機能が確保される設計とする。  さらに、その他の安全施設の操作等についても、プラントの安全上重要な機能を損なうおそれがある機器・弁やプラント外部の環境に影響を与えるおそれのある現場弁等に対して、色分けや銘板取付け等による識別管理を行うとともに、施錠管理により誤操作を防止する設計とする。  【説明資料】(2.1:P10条-15~16) (2.5:P10条-35~53)	<b>【大飯】</b> 記載方針の相違 ・大飯は「第2項について」の末尾に記載がある。泊は誤操作防止を第1項に、操作容易性を第2項に記載している。 <b>【大飯】</b> 記載表現の相違 ・女川実績の反映 <b>【大飯】</b> 記載内容の相違 ・女川実績反映: 銘板
第2項について 原子炉 <b>施設の事故</b> の対応操作に必要な各種指示計、原子炉を安全に停止するために必要な <b>原子炉保護設備</b> 及び工学的安全施設関係の操作盤は、中央制御室に集中して設ける設計とする。	第2項について 発電用原子炉の運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故の対応操作に必要な各種指示の確認、発電用原子炉を安全に停止するために必要な安全保護回路及び工学的安全施設関係の操作盤は、中央制御室から操作が可能な設計とする。	第2項について 発電用原子炉の運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故の対応操作に必要な各種指示の確認、発電用原子炉を安全に停止するために必要な安全保護回路及び工学的安全施設関係の操作盤は、中央制御室から操作が可能な設計とする。	<b>【大飯】</b> 記載表現の相違 ・女川実績の反映

## 泊発電所3号炉 DB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10条 誤操作の防止

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>また、中央制御盤は盤面機器（操作器、指示計、警報表示）をシステムごとにグループ化した配列及び色分けによる識別や操作器のコード化（色、形状、大きさ等の視覚的要素での識別）等を行うことで、通常運転、運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故時において運転員の誤操作を防止するとともに容易に操作することができる設計とする。</p> <p>(参考) 泊3号炉と同様の新型中央制御盤である高浜1／2号炉及び美浜3号炉の記載は以下の通り。(参照箇所は二重下線部)</p> <p>また、中央制御盤は盤面機器及び盤面表示（操作器、指示計、警報）をシステムごとにグループ化した配列及び色分けによる識別や操作器のコード化（色、形状、大きさ等の視覚的要素での識別）等を行うことで、通常運転、運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故時において運転員の誤操作を防止するとともに容易に操作することができる設計とする。</p> <p>「第2項について」の末尾より再掲 さらに、その他の安全施設の操作等についても、プラントの安全上重要な機能に障害をきたすおそれのある機器・弁や外部環境に影響を与えるおそれのある現場弁等に対して、色分けによる識別管理を行い、操作を容易にするとともに、施錠管理により誤操作を防止する設計とする。</p>	<p>また、中央制御室の制御盤は、盤面器具（指示計、記録計、操作器具、表示装置、警報表示）を系統毎にグループ化して主制御盤に集約し、操作器具の統一化（色、形状、大きさ等の視覚的要素での識別）並びに操作器具の操作方法に統一性を持たせることで、通常運転、運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故時において運転員の誤操作を防止するとともに、容易に操作ができる設計とする。</p> <p>【審査資料 (2.4.1 : 10条-29~35)】</p> <p>中央制御室以外における操作が必要な安全施設について、プラントの安全上重要な機能に支障をきたすおそれがある機器・弁等に対して、色分けや銘板取付け等の識別管理や視認性の向上を行い、運転員の操作を容易にする設計とする。</p> <p>【審査資料 (2.4.2 : 10条-36~41)】</p>	<p>また、中央制御盤は、盤面器具及び盤面表示（指示計、記録計、操作器、警報表示）を系統ごとにグループ化して主盤に集約し、操作器具の統一化（色、形状、大きさ等の視覚的要素での識別）並びに操作器具の操作方法に統一性を持たせることで、通常運転、運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故時において運転員の誤操作を防止するとともに、容易に操作ができる設計とする。</p> <p>【説明資料 (2.5.1 : P10条-35~46)】</p> <p>中央制御室以外における操作が必要な安全施設について、プラントの安全上重要な機能に支障をきたすおそれがある機器・弁等に対して、系統等による色分けや銘板取付け等の識別管理や視認性の向上を行い、運転員の操作を容易にする設計とする。</p> <p>【説明資料 (2.5.2 : P10条-47~51)】</p>	<p>【女川】 記載表現の相違 ・中央制御室の制御盤⇒中央制御盤 【大飯、女川】 設備の相違 ・泊の「盤面器具」はタッチディスプレイ本体及びハードウェアの操作器・指示計等を指す。 ・泊の「盤面表示」はソフトウェアの操作器・指示計等を指す。 ・泊の「操作器」はハードウェアの操作器及びソフトウェアの操作器を指す。 ・女川の「表示装置」は情報表示のみを行うディスプレイであり泊にはない。(高浜1／2号炉及び美浜3号炉参照) 【女川】 名称の相違 ・主制御盤⇒主盤 【大飯】 記載表現の相違 ・女川実績の反映 【大飯】 記載方針の相違 ・大飯は「第2項について」の末尾に記載がある。泊は誤操作防止を第1項に、操作容易性を第2項に記載している。 【大飯】 記載表現の相違 ・女川実績の反映 【大飯】 記載内容の相違 ・女川実績反映:銘板</p>

## 泊発電所3号炉 DB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10条 誤操作の防止

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>当該操作が必要となる理由となった事象が有意な可能性をもって同時にもたらされる環境条件及び原子炉施設で有意な可能性をもって同時にもたらされる環境条件（地震、内部火災、内部溢水、外部電源喪失及び外部火災に伴うばい煙や有毒ガス、降下火砕物）を想定しても、運転員が運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故に対応するための設備を中央制御室において容易に操作することができる設計とするとともに、現場操作についても設計基準事故時に操作が必要な箇所は環境条件を想定し、容易に操作することができる設計とする。</p> <p>【説明資料（2.1:P2-10-15,16）（2.2:P2-10-16~26）      （2.3:P2-10-27）（2.4:P2-10-28~34）      （2.5:P2-10-35,36）（2.6:P2-10-37~42）】</p> <p>（地震）      中央制御室及び中央制御盤は、原子炉補助建屋（耐震Sクラス）内に設置し、基準地震動による地震力に対し必要となる機能が喪失しない設計とする。また、中央制御室内に設置する制御盤等は床等に固定することにより、運転操作に影響を与える容易に操作できる設計とする。さらに、運転員机、制御盤に手摺を設置し、地震発生における運転員の安全確保及び制御盤上の操作器への誤接触を防止できる設計とする。      現場操作については、操作対象設備が基準地震動による地震力に対して機能喪失せず、現場操作場所へのアクセスルートも確保される設計とする。</p> <p>【説明資料（2.1:P2-10-15,16）（2.4.3:P2-10-30~34）】</p> <p>（参考）泊3号炉と同様の新型中央制御盤である高浜1／2号炉及び美浜3号炉の記載は以下の通り。（参照箇所は二重下線部）      中央制御室及び中央制御盤は、原子炉補助建屋（耐震Sクラス）内に設置し、基準地震動による地震力に対し必要となる機能が喪失しない設計とする。また、中央制御室内に設置する中央制御盤等は床等に固定することにより、運転操作に影響を与える容易に操作できる設計とする。さらに、運転員机、運転コンソールに手摺を設置し、地震発生における運転員の安全確保及び運転コンソールの操作器への誤接触を防止できる設計とする。</p>	<p>当該操作が必要となる理由となった事象が有意な可能性をもって同時にもたらされる環境条件及び発電用原子炉施設で有意な可能性をもって同時にもたらされる環境条件（地震、内部火災、内部溢水、外部電源喪失並びにばい煙、有毒ガス、降下火砕物による操作雰囲気の悪化及び凍結）を想定しても、運転員が運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故に対応するための設備を中央制御室において容易に操作することができる設計とするとともに、現場操作についても運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故時に操作が必要な箇所は環境条件を想定し、適切な対応を行うことにより容易に操作することができる設計とする。</p> <p>【審査資料（2.1:10条-11）（2.2:10条-11~15）】</p> <p>想定される環境条件とその措置は次のとおり。</p> <p>（地震）      中央制御室及び制御盤は、耐震性を有する制御建屋内に設置し、基準地震動による地震力に対し必要となる機能が喪失しない設計とする。また、制御盤は床等に固定することにより、地震発生時においても運転操作に影響を与えない設計とする。さらに、制御盤に手摺を設置するとともに天井照明設備には落下防止措置を講じることにより、地震発生における運転員の安全確保及び制御盤上の操作器具への誤接触を防止できる設計とする。      現場操作については、操作対象設備が耐震性を有する原子炉建屋及び制御建屋内に設置されており、基準地震動による地震力に対して機能喪失しない設計とする。</p> <p>【審査資料（2.3(1):10条-16~22）（2.3(2):10条-22~28）】</p>	<p>当該操作が必要となる理由となった事象が有意な可能性をもって同時にもたらされる環境条件及び発電用原子炉施設で有意な可能性をもって同時にもたらされる環境条件（地震、内部火災、内部溢水、外部電源喪失並びにばい煙、有毒ガス、降下火砕物による操作雰囲気の悪化及び凍結）を想定しても、運転員が運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故に対応するための設備を中央制御室において容易に操作することができる設計とするとともに、現場操作についても運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故時に操作が必要な箇所は環境条件を想定し、適切な対応を行うことにより容易に操作することができる設計とする。</p> <p>【説明資料（2.1:P10条-15~16）（2.2:P10条-17）      （2.3:P10条-18~26）】</p> <p>想定される環境条件とその措置は次のとおり。</p> <p>（地震）      中央制御室及び中央制御盤は、耐震性を有する原子炉補助建屋内に設置し、基準地震動による地震力に対し必要となる機能が喪失しない設計とする。また、中央制御室内に設置する制御盤等は床等に固定することにより、地震発生時においても運転操作に影響を与えない設計とする。さらに、運転員机、中央制御盤に手摺を設置するとともに天井照明設備には落下防止措置を講じることにより、地震発生における運転員の安全確保及び主盤上の操作器への誤接触を防止できる設計とする。      現場操作については、操作対象設備が耐震性を有する周辺補機棟及び原子炉補助建屋内に設置されており、基準地震動による地震力に対して機能喪失せず、現場操作場所へのアクセスルートも確保される設計とする。</p> <p>【説明資料（2.1:P10条-15~16）（2.3:P10条-18~26）      （2.4:P10条-27~35）】</p>	<p>【女川】      記載表現の相違</p> <p>【大飯】      記載表現の相違      ・女川実績の反映</p> <p>【女飯】      記載内容の相違      ・女川実績反映：凍結</p> <p>【女川】      記載表現の相違      ・女川実績の反映</p> <p>【女川】      名称の相違      ・制御盤⇒中央制御盤、主盤      ・原子炉建屋⇒周辺補機棟      ・制御建屋⇒原子炉補助建屋</p> <p>【大飯】      記載表現の相違      ・女川実績の反映</p> <p>【女川】      設備の相違      ・手摺は運転員の安全確保の観点からも設置場所を選定</p> <p>【女川】      設備の相違      ・泊の「操作器」はハードウェアの操作器及びソフトウェアの操作器を指す。      (高浜1／2号炉及び美浜3号炉参照)</p> <p>【女川】      記載充実（大飯参照）</p>

## 自発電所 3 号炉 DB 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10条 誤操作の防止

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
(内部火災) 中央制御室に消火器を設置とともに、火災が発生した場合の運転員の対応を規定類に定め、運転員による速やかな消火を行うことで運転操作に影響を与える容易に操作することができる設計とする。	(内部火災) 中央制御室に二酸化炭素消火器を設置とともに、常駐する運転員によって火災感知器及び火災報知設備による早期の火災感知を可能とし、火災が発生した場合の運転員の対応を社内規程類に定め、運転員による速やかな消火を行うことで運転操作に影響を与える容易に操作ができる設計とする。	(内部火災) 中央制御室に二酸化炭素消火器及び粉末消火器を設置とともに、常駐する運転員によって火災感知器及び火災報知設備による早期の火災感知を可能とし、火災が発生した場合の運転員の対応を社内規程類に定め、運転員による速やかな消火を行うことで運転操作に影響を与える容易に操作ができる設計とする。	【女川】 運用の相違 ・消火器の種類 【大飯】 記載表現の相違 ・女川実績の反映
また、中央制御室盤内に固定式のエアロゾル消火設備を設置とともに、火災が発生した場合には高感度煙感知器により火災を感知し、固定式のエアロゾル消火設備により消火を行うことを規定類に定めることで速やかな消火を可能とし、容易に操作することができる設計とする。	また、中央制御室床下ケーブルピット内に火災感知器及び自動消火設備である局所ガス消火設備を設置することにより、火災が発生した場合に速やかな消火を行うことで運転操作に影響を与える容易に操作ができる設計とする。	また、中央制御室床下プロアケーブルダクト内に火災感知器及び自動消火設備であるイナートガス消火設備を設置することにより、火災が発生した場合に速やかな消火を行うことで運転操作に影響を与える容易に操作ができる設計とする。	【大飯】 記載内容の相違 ・女川実績反映: 床下 ケーブル 【女川】 名称の相違 ・ケーブルピット↔ プロアケーブルダ クト ・局所ガス消火設備 ↔イナートガス消 火設備
現場操作が必要となる対象設備は、「1.7.1 設計基準対象施設の火災防護に関する基本方針」による設計することで、火災発生防止、火災感知及び消火並びに火災の影響軽減の措置を講じ、容易に操作することができる設計とする。 【説明資料 (2.1 : P2-10-15, 16) (2.4.3 : P2-10-30~34) (2.6 : P2-10-37~42)】	現場操作が必要となる対象設備は、「1.6.1 設計基準対象施設の火災防護に関する基本方針」による設計とすることで、火災発生防止、火災感知及び消火並びに火災の影響軽減の措置を講じ、容易に操作できる設計とする。 【審査資料 (2.3(1) : 10条-16~22) (2.3(2) : 10条-22~28)】	現場操作が必要となる対象設備は、「1.6.1 設計基準対象施設の火災防護に関する基本方針」による設計とすることで、火災発生防止、火災感知及び消火並びに火災の影響軽減の措置を講じ、容易に操作できる設計とする。 【説明資料 (2.1 : P10条-15~16) (2.3 : P10条-18~26) (2.4 : P10条-27~35)】	【女川】 記載充実 (大飯参照) 【大飯】 記載表現の相違 ・女川実績の反映 【大飯】 設備の相違① ・泊は中央制御盤の 形状・配置構成の違 いにより、盤内火災 を感知した場合も 運転員による早期 消火が可能である。 (以下、同様の差異 理由箇所には「設備 の相違①」と記載)

## 泊発電所3号炉 DB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10条 誤操作の防止

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>(内部溢水)</p> <p>中央制御室周りには、<b>地震時に溢水源となる機器を設けない設計とする。なお、中央制御室周りの消火作業については、中央制御室に影響を与えない消火方法とすることにより、溢水による影響を与える、中央制御室にて容易に操作することができる設計とする。</b></p> <p>現場操作が必要となる対象設備は、「1.8 溢水防護に関する基本方針」による設計とすることで、溢水が発生した場合においても安全機能を損なわず、容易に操作することができる設計とする。</p> <p>【説明資料 (2.4.3 : P2-10-30~34) (2.6 : P2-10-37~42)          (2.6 : P2-10-37~42)】</p> <p>(外部電源喪失)</p> <p>地震、竜巻・風（台風）、積雪、落雷、外部火災、降下火砕物の落下に伴い外部電源が喪失した場合には、ディーゼル発電機が起動することにより操作に必要な照明用電源を確保し、容易に操作することができる設計とする。</p> <p>また、全交流動力電源喪失時から重大事故等に対処するために必要な電力の供給が<b>交流動力電源設備</b>から開始されるまでの間においても、蓄電池内蔵の照明設備又は可搬型の作業用照明により<b>中央制御室における運転操作に必要な照明を確保し、容易に操作することができる設計とする。</b></p> <p>現場操作が必要となる対象設備は、「10.11 安全避難通路等」による設計とすることで必要な照明を確保し、容易に操作することができる設計とする。</p> <p>【説明資料 (2.4.1 : P2-10-29) (2.4.3 : P2-10-30~34)          (2.6 : P2-10-37~42)】</p>	<p>(内部溢水)</p> <p>中央制御室には溢水源となる機器を設けない設計とする。また、火災が発生したとしても、運転員が火災状況を確認し、二酸化炭素消火器にて初期消火を行うことで、消火水による溢水により運転操作に影響を与える容易に操作ができる設計とする。</p> <p>現場操作が必要となる対象設備は、「1.7 溢水防護に関する基本方針」による設計とすることで、溢水が発生した場合においても安全機能を損なわず、容易に操作できる設計とする。</p> <p>【審査資料 (2.3(1) : 10条-16~22)          (2.3(2) : 10条-22~28)】</p> <p>(外部電源喪失)</p> <p>中央制御室における運転操作に必要な照明は、地震、竜巻、風（台風）、積雪、落雷、外部火災及び降下火砕物に伴い外部電源が喪失した場合には、<b>非常用ディーゼル発電機</b>が起動することにより、操作に必要な照明用電源を確保し、容易に操作ができる設計とする。</p> <p>全交流動力電源喪失時から重大事故等に対処するために必要な電力の供給が<b>常設代替交流電源設備</b>から開始されるまでの間においても操作できるように、<b>直流照明兼非常用照明及び直流照明</b>を設置することにより、容易に操作ができる設計とする。</p> <p>現場操作が必要となる対象設備は、「10.11 安全避難通路等」による設計とすることで必要な照明を確保し、容易に操作できる設計とする。</p> <p>【審査資料 (2.3(1) : 10条-16~22)          (2.3(2) : 10条-22~28)】</p>	<p>(内部溢水)</p> <p>中央制御室には溢水源となる機器を設けない設計とする。また、火災が発生したとしても、運転員が火災状況を確認し、二酸化炭素消火器又は<b>粉末消火器</b>にて初期消火を行うことで、消火水による溢水により運転操作に影響を与える容易に操作ができる設計とする。</p> <p>現場操作が必要となる対象設備は、「1.7 溢水防護に関する基本方針」による設計とすることで、溢水が発生した場合においても安全機能を損なわず、容易に操作できる設計とする。</p> <p>【説明資料 (2.3 : P10条-18~26)          (2.4 : P10条-27~35)】</p> <p>(外部電源喪失)</p> <p>中央制御室における運転操作に必要な照明は、地震、竜巻、風（台風）、積雪、落雷、外部火災及び降下火砕物に伴い外部電源が喪失した場合には、<b>ディーゼル発電機</b>が起動することにより、操作に必要な照明用電源を確保し、容易に操作ができる設計とする。</p> <p>全交流動力電源喪失時から重大事故等に対処するために必要な電力の供給が<b>代替非常用発電機</b>から開始されるまでの間においても操作できるように、<b>無停電運転保安灯及び可搬型照明</b>を設置することにより、容易に操作ができる設計とする。</p> <p>現場操作が必要となる対象設備は、「10.11 安全避難通路等」による設計とすることで必要な照明を確保し、容易に操作できる設計とする。</p> <p>【説明資料 (2.3 : P10条-18~26)          (2.4 : P10条-27~35)】</p>	<p><b>【大飯】</b>          記載表現の相違          ・女川実績の反映</p> <p><b>【女川】</b>          運用の相違          ・消火器の種類</p> <p><b>【大飯】</b>          記載表現の相違          ・女川実績の反映</p> <p><b>【大飯、女川】</b>          名称の相違          • 非常用ディーゼル発電機⇒ディーゼル発電機          • 交流動力電源設備⇒常設代替交流電源設備          • 常設代替交流電源設備⇒代替非常用発電機          • 蓄電池内蔵の照明設備⇒無停電運転保安灯          • 可搬型の作業用照明⇒可搬型照明</p> <p><b>【女川】</b>          設備の相違          • 女川は非常用直流電源から給電する直流照明兼非常用照明及び直流照明を設置している。泊は蓄電池内蔵の無停電運転保安灯及び可搬型照明を設置しており、全交流動力電源喪失時の照明を確保する観点で同等。</p>

## 泊発電所3号炉 DB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10条 誤操作の防止

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>(ぱい煙等による操作環境の悪化)          外部火災によるぱい煙や有毒ガス及び降下火砕物による中央制御室内の操作環境の悪化に対しては、<b>中央制御室の空調系</b>を閉回路循環運転とし、外気を遮断することにより運転操作に影響を与える容易に操作することができる設計とする。</p> <p>建屋内の現場操作に対しては、換気空調設備を停止すること等により外気を遮断し、運転操作に影響を与える容易に操作することができる設計とする。</p> <p>【説明資料 (2.4.2 : P2-10-31) (2.4.3 : P2-10-30~34) (2.6 : P2-10-37~42)】</p> <p>10-8, 10-9 ページへ再掲して比較する          さらに、他の安全施設の操作等についても、プラントの安全上重要な機能に障害をきたすおそれのある機器・弁や外部環境に影響を与えるおそれのある現場弁等に対して、色分けによる識別管理を行い、操作を容易にするとともに、施錠管理により誤操作を防止する設計とする。</p> <p>1.3 気象等          該当なし</p>	<p>(ぱい煙等による操作雰囲気の悪化)          外部火災により発生するぱい煙、有毒ガス及び降下火砕物による中央制御室の操作雰囲気の悪化に対しては、<b>中央制御室換気空調系</b>の外気取入口ダンバを閉止し、<b>事故時運転モード</b>とすることで外気を遮断することから、運転操作に影響を与える容易に操作する設計とする。</p> <p>建屋内の現場操作に対しては、外気取入口にフィルタを設置しているため、運転操作に影響を与える容易に操作できる設計とする。また、<b>換気空調系</b>を停止することにより外気取入口を遮断し、運転操作に影響を与える容易に操作する設計とする。</p> <p>【審査資料 (2.3(1) : 10条-16~22) (2.3(2) : 10条-22~28)】</p> <p>(凍結による操作環境への影響)  <b>中央制御室の換気空調系</b>により環境温度が維持されることで、運転操作に影響を与える容易に操作ができる設計とする。          建屋内の現場操作に対しては、<b>換気空調系</b>により環境温度が維持されるため、運転操作に影響を与える容易に操作ができる設計とする。</p> <p>【審査資料 (2.3(1) : 10条-16~22) (2.3(2) : 10条-22~28)】</p> <p>1.4 気象等          該当なし</p>	<p>(ぱい煙等による操作雰囲気の悪化)          外部火災により発生するぱい煙、有毒ガス及び降下火砕物による中央制御室の操作雰囲気の悪化に対しては、<b>中央制御室空調装置</b>の外気取入口ダンバを閉止し、<b>閉回路循環運転</b>とすることで外気を遮断することから運転操作に影響を与える容易に操作する設計とする。</p> <p>建屋内の現場操作に対しては、外気取入口にフィルタを設置しているため、運転操作に影響を与える容易に操作できる設計とする。また、<b>換気空調設備</b>を停止することにより外気取入口を遮断し、運転操作に影響を与える容易に操作できる設計とする。</p> <p>【説明資料 (2.3 : P10条-18~26) (2.4 : P10条-27~35)】</p> <p>(凍結による操作環境への影響)  <b>中央制御室空調装置</b>により環境温度が維持されることで、運転操作に影響を与える容易に操作ができる設計とする。          建屋内の現場操作に対しては、<b>換気空調設備</b>により環境温度が維持されるため、運転操作に影響を与える容易に操作ができる設計とする。</p> <p>【説明資料 (2.3 : P10条-18~26) (2.4 : P10条-27~35)】</p> <p>1.4 気象等          該当なし</p>	<p>【大飯】          記載表現の相違          ・女川実績の反映</p> <p>【女川】          名称の相違          ・中央制御室換気空調系 ⇄ 中央制御室空調装置          ・事故時運転モード ⇄ 閉回路循環運転</p> <p>【大飯】          記載表現の相違          ・女川実績の反映</p> <p>【女川】          名称の相違          ・換気空調系 ⇄ 換気空調設備</p> <p>【大飯】          記載内容の相違          ・女川実績反映: 凍結</p> <p>【女川】          名称の相違          ・中央制御室の換気空調系 ⇄ 中央制御室空調装置          ・換気空調系 ⇄ 換気空調設備</p> <p>【大飯】          記載箇所の相違          ・泊は本記載のうち誤操作防止の適合性を「第1項について」の末尾に、操作容易性の適合性を「第2項について」の3段落目に分けて記載している。</p>

## 泊発電所3号炉 DB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10条 誤操作の防止

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>1.4 設備等</p> <p>6.10 制御室</p> <p>6.10.1 通常運転時等</p> <p>6.10.1.1 中央制御室</p> <p>6.10.1.1.1 概要</p> <p>プラントの運転に必要な監視及び操作装置を、集中化し、設置するための中央制御室を設け、同室内に中央制御盤等を設置する。</p> <p>6.10.1.1.2 設計方針</p> <p>中央制御室及び中央制御盤は、以下の方針を満足するように設計する。</p> <p>(1) 原子炉施設の通常運転時、運転時の異常な過渡変化時及び設計基準事故時の対応に必要な計測制御装置を、中央制御盤上で集中監視及び制御が行えるように設計する。</p>	<p>1.5 設備等（手順等含む）</p> <p>6.10 制御室</p> <p>6.10.1 通常運転時等</p> <p><b>【記載比較のため、設置許可(令和4年6月)より引用】</b></p> <p>6.10.1.1 概要</p> <p>計測制御装置のうち、本発電用原子炉の主要な系統の運転・制御に必要な監視及び制御装置は、集中的に監視及び制御が行えるよう中央制御室に設置する。</p> <p>また、中央制御室内での操作が困難な場合に、発電用原子炉をスクラム後の高温状態から低温状態に導くことのできる中央制御室外原子炉停止装置を設置する。</p> <p>6.10.1.2 設計方針</p> <p>(1) 発電用原子炉施設の主要な計測及び制御装置は、中央制御室に配置し、集中的に監視及び制御が行えるようにする。</p>	<p>1.5 設備等（手順等含む）</p> <p>6. 計測制御系統施設</p> <p>6.14 制御室</p> <p>6.14.1 通常運転時等</p> <p>6.14.1.1 概要</p> <p>発電用原子炉施設の集中的な運転操作、監視及び制御を行えるようするため、中央制御室を設け、同室内に中央制御盤等を設置する。</p> <p>また、中央制御室内での操作が困難な場合に、発電用原子炉をトリップ後の高温状態から低温状態に導くことのできる中央制御室外原子炉停止装置を設置する。</p> <p>6.14.1.2 設計方針</p> <p>中央制御室及び中央制御盤は、以下の方針を満足するように設計する。</p> <p>(1) 中央制御室</p> <p>中央制御室では、発電用原子炉及び主要な関連設備の運転状況、主要パラメータの集中的な監視及び制御並びに安全性を確保するための急速な手動操作を中央制御盤の主盤にて行うことができる設計とする。</p>	<p>【大飯、女川】既許可の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・本項は制御室の概要を示すもので、「中央制御室を設ける」とことと「中央制御盤等を設置する」ことを記載している大飯と泊の記載が充実している。大飯と泊の情報量は同等であるため、泊の記載表現を採用する。</li> </ul> <p>【大飯】記載内容の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・女川実績の反映</li> </ul> <p>【女川】名称の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・スクラム ⇌ トリップ</li> </ul> <p>【女川】記載充実（大飯参照）</p> <p>【大飯、女川】既許可の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「集中的な監視及び制御」の記載は大飯、女川、泊とも同等。「運転状況」、「安全性を確保するための急速な手動操作」を記載している泊の記載を採用する。</li> </ul>

## 泊発電所3号炉 DB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10条 誤操作の防止

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>(2) 中央制御盤の配置及び操作器具の盤面配置等については人間工学的な操作性を考慮し設計する。</p> <p>(参考) 泊3号炉と同様の新型中央制御盤である高浜1／2号炉及び美浜3号炉の記載は以下の通り。(参照箇所は二重下線部)          中央制御盤の配置及び操作器具の盤面配置等については人間工学的な操作性を考慮し設計する。</p> <p><b>【有毒ガス防護の反映のため、設置許可(令和2年1月)より引用】</b></p> <p>また、中央制御室にて同時にたらされる環境条件（地震、内部火災、内部溢水、外部電源喪失及び外部火災に伴うばい煙や有毒ガス、降下火砕物並びに有毒ガス）を想定しても安全施設を容易に操作することができるよう設計する。</p> <p>【説明資料 (2.1:P2-10-15, 16) (2.2:P2-10-16~26)          (2.4:P2-10-28~34)】</p>	<p>また、制御盤は誤操作、誤判断を防止でき、かつ、操作が容易に行えるよう人間工学的な観点からの考慮を行う設計とする。</p>	<p>なお、運転指令卓及び大型表示盤は運転員による発電用原子炉及び主要な関連設備の状況の把握が容易となるよう支援することが可能な設計とする。</p> <p>(2) 運転員操作に関する考慮          中央制御盤の配置、操作器具の盤面配置等については誤操作及び誤判断を防止でき、かつ、操作が容易に行えるよう人間工学的な観点からの考慮を行う設計とする。</p> <p>また、保修時においても誤りを生じさせないよう留意した設計とする。</p>	<p>【大飯、女川】既許可の相違          • 泊のみの記載。</p> <p>【女川】          名称の相違          • 制御盤⇒中央制御盤</p> <p>【女川】          記載充実（大飯参照）          • 泊の「操作器具」はタッチディスプレイ本体及びハードウェアの操作器を指す。          (高浜1／2号炉及び美浜3号炉参照)</p> <p>【大飯】          記載表現の相違          • 女川実績の反映</p> <p>【大飯、女川】既許可の相違          • 泊のみの記載</p> <p>【大飯】          記載表現の相違          • 女川実績の反映</p> <p>【大飯】          記載内容の相違          • 女川実績反映: 凍結</p> <p>【大飯】          記載表現の相違          • 大飯は環境条件にバックフィットの有毒ガスを追記している。ただし大飯、女川とも審査実績としてDB10条の適合性は変更しておらず、泊も同様に10条適合性に変更はないため、有毒ガス防護の評価は26条にて詳細説明する。</p>
<p>また、中央制御室にて同時にたらされる環境条件（地震、内部火災、内部溢水、外部電源喪失及び外部火災に伴うばい煙や有毒ガス、降下火砕物並びに有毒ガス）を想定しても安全施設を容易に操作することができる設計とする。</p> <p>【審査資料 (2.1:10条-11) (2.2:10条-11~15)          (2.3:10条-16~28) (2.4:10条-29~43)】</p>	<p>また、中央制御室にて同時にたらされる環境条件（地震、内部火災、内部溢水、外部電源喪失及びばい煙、有毒ガス、降下火砕物による操作雰囲気の悪化及び凍結）を想定しても安全施設を容易に操作することができる設計とする。</p> <p>【説明資料 (2.1:P10条-15~16) (2.2:P10条-17~26)          (2.3:P10条-18~26) (2.4:P10条-27~35)          (2.5:P10条-35~53)】</p>		

## 泊発電所3号炉 DB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10条 誤操作の防止

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
26条の範囲 【柏崎刈羽原子力発電所 設置変更許可申請書（6号及び7号炉完本）令和2年5月現在より引用】  (2) 設計基準事故時においても、有毒ガスが運転員に及ぼす影響により、運転員の対処能力が著しく低下しないようにするとともに、運転員の過度の放射線被ばくも考慮することで、運転員が中央制御室内にとどまって、必要な操作、措置がとれるようとする。  【伊方発電所 発電用原子炉設置変更許可申請書（3号炉完本）令和2年9月現在 より引用】  (4) 「実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則」を満足するように、1次冷却系統に係る原子炉施設の損壊又は故障その他の異常が発生した場合、有毒ガスが運転員に及ぼす影響により、運転員の対処能力が著しく低下しないようにするとともに、運転員の過度の放射線被ばくも考慮することで、従事者が支障なく中央制御室に入れるとともに、一定期間中央制御室内にとどまって所要の操作及び措置をとることができる設計とする。  比較のため10-17ページより再掲する  (4) 「実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則」を満足するように、1次冷却系統に係る原子炉施設の損壊又は故障その他の異常が発生した場合、従事者が支障なく中央制御室に入れるとともに、一定期間中央制御室内にとどまって所要の操作及び措置をとができる設計とする。	26条の範囲（10条まとめ資料にない記載は26条まとめ資料より引用） 【女川原子力発電所 設置変更許可申請書（2号炉完本）令和4年8月現在より引用】  (2) 設計基準事故時においても、有毒ガスが運転員に及ぼす影響により、運転員の対処能力が著しく低下しないようにするとともに、運転員の過度の放射線被ばくも考慮することで、運転員が中央制御室内にとどまって、必要な操作、措置がとれるようする。  【東海第二発電所 発電用原子炉設置変更許可申請書（令和4年1月25日、発電用原子炉施設の変更）より引用】  (2) 設計基準事故時においても、有毒ガスが運転員に及ぼす影響により、運転員の対処能力が著しく低下しないようにするとともに、運転員の過度の放射線被ばくも考慮することで、運転員が中央制御室内にとどまって、必要な操作、措置がとれるようする。	26条の範囲  (3) 中央制御室の居住性 設計基準事故時においても、有毒ガスが運転員に及ぼす影響により、運転員の対処能力が著しく低下しないようにするとともに、運転員の過度の放射線被ばくも考慮することで、運転員が中央制御室内にとどまって、必要な操作、措置がとれるようする。  (4) 発電用原子炉の停止状態及び炉心の冷却状態の監視 発電用原子炉の停止状態は、中性子源領域中性子束、原子炉トリップ遮断器の状態、制御棒クラスタ位置、1次冷却材のサンプリングによるほう素濃度の測定により、また、炉心の冷却状態については、加圧器水位、1次冷却材圧力・温度、サブクール度によりそれぞれ2種類以上のパラメータで監視又は推定できる設計とする。	【大飯、女川】 DB26条に関する記載範囲であり、差異理由等はDB26条比較表を参照
比較のため6.10.1.2.2項より記載】  6.10.1.2.2 設計方針  (1) 火災その他の異常な状態により、中央制御室が使用できない場合には、中央制御室外原子炉停止装置を設け、中央制御室外の適切な場所から原子炉を停止し、高温停止状態に直ちに移行し、その後、原子炉を低温停止状態に導き維持することができる設計とする。  (2) 高温停止時に、操作が時間的に急を要する機器及び停止中に操作を行う頻度の高い機器の操作器は、中央制御室での操作に優先する中央制御室外原子炉停止盤から操作を行うことができる設計とする。  (3) 現場操作を必要とするものについては、非常用照明設備及び通信連絡設備を設ける。	(3) 中央制御室内での操作が困難な場合には、中央制御室以外からも、原子炉をスクラム後の高温状態から低温状態に容易に導けるようする。	(5) 中央制御室外からの原子炉停止機能 中央制御室内での操作が困難な場合には、中央制御室以外からも、発電用原子炉をトリップ後の高温状態から低温状態に容易に導き維持できる設計とする。  高温停止時に、操作が時間的に急を要する機器及び停止中に操作を行う頻度の高い機器の操作器は、中央制御室での操作に優先する中央制御室外原子炉停止盤から操作を行うことができる設計とする。  現場操作を必要とするものについては、作業用照明及び通信連絡設備を設ける。	【伊方、大飯】 記載方針の相違 ・東海第二実績の反映 【女川】 記載充実  【女川】 既許可の相違  【女川】 記載充実  【女川】 記載充実  【女川】 記載充実 【大飯】 記載内容の相違 ・女川実績の反映 【女川】用語の相違 【女川】記載の充実  【女川】記載充実 ・大飯3、4号炉「6.10.1.2.2 設計方針」にて記載している中央制御室外原子炉停止盤の設計方針を踏まえた泊3号炉の設計方針の充実化。 【大飯】 設備名称の相違

## 泊発電所3号炉 DB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10条 誤操作の防止

大飯発電所3／4号炉 26条の範囲	女川原子力発電所2号炉 26条の範囲	泊発電所3号炉 26条の範囲	相違理由
(3) 原子炉施設に影響を及ぼす可能性があると想定される自然現象等や発電所構内の状況を昼夜にわたり把握することができる設計とする。	(4) 計測制御装置、制御盤には実用上可能な限り不燃性又は難燃性の材料を用いる。  (5) 中央制御室から発電用原子炉施設内の必要な箇所に指示・連絡が行えるようにする。  (6) 昼夜にわたり、発電用原子炉施設に影響を及ぼす可能性のあると想定される自然現象等や発電所構内の状況を把握することができる設計とする。	(6) 中央制御室の火災防護 中央制御盤、計測制御装置には実用上可能な限り不燃性又は難燃性の材料を用いる。  (7) 中央制御室からの指示・連絡 中央制御室から発電用原子炉施設内の必要な箇所に指示・連絡が行えるようにする。  (8) 施設の外の状況の把握 昼夜にわたり、発電用原子炉施設に影響を及ぼす可能性があると想定される自然現象等や発電所構内の状況を把握することができる設計とする。	【大飯】 【女川】 DB26 条に関する記載範囲であり、差異理由等は DB26 条比較表を参照  【女川】 記載充実 【大飯】 記載内容の相違 ・女川実績の反映  【女川】 設備名称の相違  【女川】 記載の充実 【大飯】 記載内容の相違 ・女川実績の反映  【女川】 記載充実 【大飯】 記載表現の相違 ・女川実績の反映  【女川】 記載表現の相違  【大飯】 記載箇所の相違  【大飯】 共用の相違  【女川】 記載の充実 【大飯】 記載表現の相違 ・女川実績の反映
10-16 ページへ再掲して比較する  (4) 「実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則」を満足するように、1次冷却系統に係る原子炉施設の損壊又は故障その他の異常が発生した場合、従事者が支障なく中央制御室に入れるとともに、一定期間中央制御室内にとどまって所要の操作及び措置をとることができる設計とする。			
(5) 中央制御室は、必要な操作盤については個別に設置し、共用により運転操作に支障をきたさないよう設計する。また、中央制御室は同一スペースを共用することにより、プラントの状況や運転員の対応状況等の情報を共用しつつ、事故処置を含む総合的な運転管理を図ることができるよう居住性にも配慮した上で、安全性が向上する設計とする。			
(6) 室内の酸素濃度及び二酸化炭素濃度が活動に支障がない範囲にあることを把握できるように酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計を保管する設計とする。	(7) 中央制御室には、室内的酸素濃度及び二酸化炭素濃度が活動に支障がない範囲にあることを把握できるように酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計を保管する。	(9) 酸素濃度計等の施設に関する考慮 中央制御室には、室内的酸素濃度及び二酸化炭素濃度が活動に支障がない範囲にあることを把握できるように酸素濃度・二酸化炭素濃度計を保管する設計とする。	

## 泊発電所3号炉 DB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10条 誤操作の防止

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>6.10.1.1.4 主要設備          (1) 中央制御盤</p> <p>中央制御盤は、原子炉制御設備、プロセス計装設備、原子炉保護設備、工学的安全施設、タービン設備、電気設備等の計測制御装置を設けた主盤、<u>補助盤</u>等で構成し、<u>プラント</u>の通常運転時、運転時の異常な過渡変化時及び事故時に必要な<u>操作器</u>、<u>指示計</u>、<u>記録計</u>、<u>CRT表示装置</u>、<u>警報装置等</u>を運転員の操作性及び人間工学的観点から考慮して設置する。</p> <p>(参考) 泊3号炉と同様の新型中央制御盤である高浜1／2号炉及び美浜3号炉の記載は以下の通り。(参照箇所は二重下線部)          中央制御盤は、原子炉制御設備、プロセス計装設備、原子炉保護設備、工学的安全施設、タービン設備、電気設備等の計測制御装置を設けた運転コンソール(安全系VDU、監視操作VDU、警報VDU及びハードスイッチ)等で構成し、<u>原子炉施設</u>の通常運転時、運転時の異常な過渡変化時及び<u>設計基準事故時の対応</u>に必要な<u>盤面機器</u>及び<u>盤面表示</u>(操作器、指示計、警報)を運転員の操作性を考慮して設置する。</p> <p>なお、中央制御盤は盤面機器(操作器、指示計、警報表示)をシステムごとにグループ化した配列及び色分けによる識別や操作器のコード化(色、形状、大きさ等の視覚的要素での識別)等を行うことで、通常運転時、運転時の異常な過渡変化時及び設計基準事故時における運転員の誤操作の防止及び操作が容易にできるものとする。</p> <p>【説明資料 (2.1 : P2-10-15, 16) (2.2 : P2-10-16~26)】</p>	<p>6.10.1.4 主要設備</p>	<p>6.14.1.4 主要設備          (1) 中央制御盤</p> <p>中央制御盤は、原子炉制御設備、プロセス計装、原子炉保護設備、工学的安全施設、蒸気タービン設備、電気設備等の計測制御装置による運転監視操作機能を設けた主盤、発電用原子炉及び主要な関連設備の状況の把握が容易となるよう支援するために設けた運転指令卓及び大型表示盤で構成する。主盤は、発電用原子炉施設の通常運転時、運転時の異常な過渡変化時及び設計基準事故時の対応に必要な盤面器具及び盤面表示(指示計、記録計、操作器、警報表示)を運転員の操作性及び人間工学的観点を考慮して設置する。</p> <p>また、中央制御盤による発電用原子炉施設の状態把握を補助するものとしてプラント計算機を設け、プラント性能計算、データの収集、記録等を行う。さらに、定期検査時等の保修作業性向上のため保修用制御盤を設ける。</p> <p>また、中央制御盤は、盤面器具及び盤面表示(指示計、記録計、操作器、警報表示)を系統ごとにグループ化して主盤に集約し、操作器の統一化(色、形状、大きさ等の視覚的要素での識別)並びに操作器の操作方法に統一性を持たせることで、通常運転、運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故時において運転員の誤操作を防止するとともに、容易に操作ができる設計とする。</p> <p>【説明資料 (2.1 : P10条-15~16) (2.5 : P10条-35~53)】</p>	<p>【女川】          記載充実(大飯参照)  <b>【大飯】</b>          名称の相違  <b>【女川】</b>          記載表現の相違          ・泊3号炉の既許可          ・高浜1／2号炉及び美浜3号炉を参照  <b>【大飯】</b>          設備の相違          ・泊の補助盤ではなく運転指令卓、大型表示盤がある  <b>【大飯】</b>          設備の相違          ・泊の「盤面器具」はタッチディスプレイ本体及びハードウェアの操作器・指示計等を指す。          ・泊の「盤面表示」はソフトウェアの操作器・指示計等を指す。          (高浜1／2号炉及び美浜3号炉参照)  <b>【大飯、女川】</b>          既許可の相違          ・泊のみの記載  <b>【女川】</b>          記載充実(大飯参照)  <b>【大飯】</b>          記載表現の相違          ・泊は「適合のための設計方針 第2項について」と整合。  <b>【大飯】</b>          設備の相違          ・泊の「盤面器具」はタッチディスプレイ本体及びハードウェアの操作器・指</p>

## 泊発電所3号炉 DB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10条 誤操作の防止

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>(3) 中央制御室</p> <p><b>26条の範囲</b></p> <p>【大飯発電所 設置変更許可申請書（3号及び4号炉完本）令和3年5月現在より引用】</p> <p>中央制御室（3号及び4号炉共用）は、原子炉補助建屋内に設置し、1次冷却系統に係る原子炉施設の損壊又は故障が発生した場合に、従事者が支障なく中央制御室に入ることができるように、これに連絡する通路及び出入りするための区域を多重化するとともに、中央制御室内にとどまり必要な操作、措置を行なうことができる設計とする。</p> <p>【柏崎刈羽原子力発電所 設置変更許可申請書（6号及び7号炉完本）令和2年5月現在より引用】</p> <p>中央制御室は、有毒ガスが運転員に及ぼす影響により、運転員の対処能力が著しく低下し、安全施設の安全機能が損なわれることがない設計とする。</p> <p>そのために、「有毒ガス防護に係る影響評価ガイド」（平成29年4月5日原規技発第1704052号原子力規制委員会決定）（以下「有毒ガス評価ガイド」という。）を参照し、有毒ガス防護に係る影響評価を実施する。</p> <p>有毒ガス防護に係る影響評価に当たっては、有毒ガスが大気中に多量に放出されるかの観点から、有毒化学物質の揮発性等の性状、貯蔵量、建屋内保管、換気等の貯蔵状況等を踏まえ、敷地内及び中央制御室等から半径10km以内にある敷地外の固定源並びに敷地内の可動源を特定し、特定した有毒化学物質に対して有毒ガス防護のための判断基準値を設定する。</p> <p>また、固定源及び可動源の有毒ガス防護に係る影響評価に用いる貯蔵量等は、現場の状況を踏まえ評価条件を設定する。固定源に対しては、貯蔵容器全てが損傷し、可動源に対しては、影響の最も大きい輸送容器が一基損傷し、有毒化学物質の全量流出によって発生した有毒ガスが大気中に放出される事象を想定し、運転員の吸気中の有毒ガス濃度の評価結果が有毒ガス防護のための判断基準値を下回ることにより、運転員を防護できる設計とする。</p> <p>可動源の輸送ルートは、運転員の吸気中の有毒ガス濃度の評価結果が有毒ガス防護のための判断基準値を下回るよう運用管理を実施する。</p>	<p>6.10.1.4. 1 中央制御室</p> <p><b>26条の範囲</b></p> <p>【女川原子力発電所 設置変更許可申請書（2号炉完本）令和4年8月現在より引用】</p> <p>中央制御室は、制御建屋内に設置し、原子炉冷却系統に係る発電用原子炉施設の損壊又は故障が発生した場合に、従事者が支障なく中央制御室に入ることができるよう、これに連絡する通路及び出入りするための区域を多重化する。また、中央制御室内にとどまり必要な操作、措置を行なうことができる設計とする。</p> <p>中央制御室は、有毒ガスが運転員に及ぼす影響により、運転員の対処能力が著しく低下し、安全施設の安全機能が損なわれることがない設計とする。</p> <p>そのために、「有毒ガス防護に係る影響評価ガイド」（平成29年4月5日原規技発第1704052号原子力規制委員会決定）（以下「有毒ガス評価ガイド」という。）を参照し、有毒ガス防護に係る影響評価を実施する。</p> <p>有毒ガス防護に係る影響評価に当たっては、有毒ガスが大気中に多量に放出されるかの観点から、有毒化学物質の揮発性等の性状、貯蔵量、建屋内保管、換気等の貯蔵状況等を踏まえ、敷地内及び中央制御室等から半径10km以内にある敷地外の固定源並びに敷地内の可動源を特定し、特定した有毒化学物質に対して有毒ガス防護のための判断基準値を設定する。</p> <p>また、固定源及び可動源の有毒ガス防護に係る影響評価に用いる貯蔵量等は、現場の状況を踏まえ評価条件を設定する。固定源に対しては、貯蔵容器全てが損傷し、可動源に対しては、影響の最も大きい輸送容器が一基損傷し、有毒化学物質の全量流出によって発生した有毒ガスが大気中に放出される事象を想定し、運転員の吸気中の有毒ガス濃度の評価結果が有毒ガス防護のための判断基準値を下回ることにより、運転員を防護できる設計とする。</p> <p>可動源の輸送ルートは、運転員の吸気中の有毒ガス濃度の評価結果が有毒ガス防護のための判断基準値を下回るよう運用管理を実施する。</p>	<p>(2) 中央制御室</p> <p><b>26条の範囲</b></p> <p>中央制御室は、原子炉補助建屋内に設置し、1次冷却系統に係る発電用原子炉施設の損壊又は故障が発生した場合に、従事者が支障なく中央制御室に入ることができるよう、これに連絡する通路及び出入りするための区域を多重化する。また、中央制御室内にとどまり必要な操作、措置を行なうことができる設計とする。</p>	<p>示計等を指す。      ・泊の「盤面表示」はソフトウェアの操作器・指示計等を指す。</p> <p>【大飯、女川】      DB26条に関する記載範囲であり、差異理由等はDB26条比較表を参照      【女川】      設備名称の相違      【大飯】      共用の相違      【大飯】      記載表現の相違      ・女川実績の反映</p> <p>【女川、柏崎】      運用の相違      ・泊は、東海第二等と同様に敷地内可動源に対しては漏洩時の防護措置を取るため、可動源からの有毒ガス濃度の評価結果が防護判断基準値を下回ることにより要員を防護できる設計としないことによる相違。</p>

## 泊発電所3号炉 DB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10条 誤操作の防止

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>26条の範囲</p> <p>【伊方発電所 発電用原子炉設置変更許可申請書（3号炉完本）令和2年9月現在 より引用】</p> <p>中央制御室は、有毒ガスが運転員に及ぼす影響により、運転員の対処能力が著しく低下し、安全施設の安全機能が損なわれることがない設計とする。</p> <p>そのために、「有毒ガス防護に係る影響評価ガイド」（平成29年4月5日原規技発第1704052号原子力規制委員会決定）（以下「有毒ガス評価ガイド」という。）を参照し、有毒ガス防護に係る影響評価を実施する。</p> <p>有毒ガス防護に係る影響評価に当たっては、有毒ガスが大気中に多量に放出されるかの観点から、有毒化学物質の揮発性等の性状、貯蔵量、建屋内保管、換気等の貯蔵状況等を踏まえ、敷地内及び中央制御室等から半径10km以内にある敷地外の固定源並びに敷地内の可動源を特定し、特定した有毒化学物質に対して有毒ガス防護のための判断基準値を設定する。</p> <p>また、固定源の有毒ガス防護に係る影響評価に用いる防液堤等は、現場の設置状況を踏まえ評価条件を設定する。</p> <p>固定源に対しては、貯蔵容器すべてが損傷し、有毒化学物質の全量流出によって発生した有毒ガスが大気中に放出される事象を想定し、運転員の吸気中の有毒ガス濃度の評価結果が有毒ガス防護のための判断基準値を下回ることにより、運転員を防護できる設計とする。</p> <p>可動源に対しては、通信連絡設備による連絡、中央制御室換気空調設備の隔離、防護具の着用等の対策により、運転員を防護できる設計とする。</p> <p><b>有毒ガス防護に係る影響評価において、有毒ガス影響を軽減するための防液堤等は、適切に保守点検するとともに運用管理を実施する。</b></p> <p>【大飯発電所 設置変更許可申請書（3号及び4号炉完本）令和3年5月現在より引用】</p> <p>中央制御室及びこれに連絡する通路並びに運転員その他の従事者が原子炉制御室に入りするための区域は、運転員が過度の被ばくを受けないように施設し、運転員の勤務形態を考慮し、事故後30日間において、運転員が中央制御室に入り、とどまつても、中央制御室遮蔽を透過する放射線による線量、中央制御室に侵入した外気による線量及び入退域時の線量が、中央制御室空調装置等の機能とあいまって、「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則」及び「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈」に示される100mSvを下回るように遮蔽を設ける。</p>	<p>26条の範囲</p> <p>【東海第二発電所 発電用原子炉設置変更許可申請書（令和4年1月25日、発電用原子炉施設の変更）より引用】</p> <p>中央制御室は、有毒ガスが運転員に及ぼす影響により、運転員の対処能力が著しく低下し、安全施設の安全機能が損なわれることがない設計とする。</p> <p>そのために、「有毒ガス防護に係る影響評価ガイド」（平成29年4月5日原規技発第1704052号原子力規制委員会決定）（以下「有毒ガス評価ガイド」という。）を参照し、有毒ガス防護に係る影響評価を実施する。</p> <p>有毒ガス防護に係る影響評価に当たっては、有毒ガスが大気中に多量に放出されるかの観点から、有毒化学物質の揮発性等の性状、貯蔵量、建屋内保管、換気等の貯蔵状況等を踏まえ、敷地内及び中央制御室等から半径10km以内にある敷地外の固定源並びに敷地内の可動源を特定し、特定した有毒化学物質に対して有毒ガス防護のための判断基準値を設定する。</p> <p>また、固定源の有毒ガス防護に係る影響評価に用いる防液堤等は、現場の状況を踏まえ、評価条件を設定する。</p> <p>固定源に対しては、貯蔵容器全てが損傷し、有毒化学物質の全量流出によって発生した有毒ガスが大気中に放出される事象を想定し、運転員の吸気中の有毒ガス濃度の評価結果が有毒ガス防護のための判断基準値を下回ることにより、運転員を防護できる設計とする。</p> <p>可動源に対しては、発電所敷地内への受入時に発電所員が立会を行い、有毒ガスの発生による異常を検知した場合は、 「10.12 通信連絡設備」に記載する通信連絡設備による連絡、中央制御室換気系の隔離、防護具の着用等により運転員を防護できる設計とする。</p> <p><b>有毒ガス防護に係る影響評価において、有毒ガス影響を軽減することを期待する防液堤は、保守管理及び運用管理を適切に実施する。</b></p> <p>【女川原子力発電所 設置変更許可申請書（2号炉完本）令和4年8月現在より引用】</p> <p>中央制御室及びこれに連絡する通路並びに運転員その他の従事者が中央制御室に入りするための区域は、運転員が過度の被ばくを受けないように施設し、運転員の勤務形態を考慮し、事故後30日間において、運転員が中央制御室に入り、とどまつても、中央制御室遮蔽を透過する放射線による線量、中央制御室に侵入した外気による線量及び入退域時の線量が、中央制御室換気空調系等の機能とあいまって、「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則」及び「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈」に示される100mSvを下回るように遮蔽を設ける。</p>	<p>26条の範囲</p> <p>中央制御室は、有毒ガスが運転員に及ぼす影響により、運転員の対処能力が著しく低下し、安全施設の安全機能が損なわれることがない設計とする。</p> <p>そのために、「有毒ガス防護に係る影響評価ガイド」（平成29年4月5日原規技発第1704052号原子力規制委員会決定）（以下「有毒ガス評価ガイド」という。）を参照し、有毒ガス防護に係る影響評価を実施する。</p> <p>有毒ガス防護に係る影響評価に当たっては、有毒ガスが大気中に多量に放出されるかの観点から、有毒化学物質の揮発性等の性状、貯蔵量、建屋内保管、換気等の貯蔵状況等を踏まえ、敷地内及び中央制御室等から半径10km以内にある敷地外の固定源並びに敷地内の可動源を特定し、特定した有毒化学物質に対して有毒ガス防護のための判断基準値を設定する。</p> <p>また、固定源の有毒ガス防護に係る影響評価に用いる貯蔵量等は、現場の状況を踏まえ、評価条件を設定する。</p> <p>固定源に対しては、貯蔵容器すべてが損傷し、有毒化学物質の全量流出によって発生した有毒ガスが大気中に放出される事象を想定し、運転員の吸気中の有毒ガス濃度の評価結果が有毒ガス防護のための判断基準値を下回ることにより、運転員を防護できる設計とする。</p> <p>可動源に対しては、発電所敷地内への受入時に発電所員が立会を行い、有毒ガスの発生による異常を検知した場合は、 「10.12 通信連絡設備」に記載する通信連絡設備による連絡、中央制御室空調装置の隔離、防護具の着用等により運転員を防護できる設計とする。</p>	<p>【大飯、女川】 DB26 条に関する記載範囲であり、差異理由等は DB26 条比較表を参照 【東海第二、伊方】 設備の相違 ・有毒ガスに係る調査の結果、現時点においては、スクリーニング評価において有毒ガス影響を軽減することを期待する防液堤がないことによる相違。 （有毒ガス防護に係る影響評価における評価条件の設定方針に関しては、女川及び柏崎と同様、敷地内可動源の防護措置については、東海第二等と同様の方針としている） 【東二】 記載表現の相違 【伊方】 記載表現の相違 ・東海第二実績の反映 【伊方、東海第二】 設備名称の相違 【大飯】 記載表現の相違 ・女川実績の反映</p>

## 泊発電所3号炉 DB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10条 誤操作の防止

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p><b>26条の範囲</b></p> <p>換気系は他と独立して設け、事故時には外気との連絡口を遮断し、中央制御室非常用循環フィルタユニットを通る閉回路循環方式とし運転員を内部被ばくから防護する設計とする。外部との遮断が長期にわたり、室内の環境が悪くなつた場合には、外気を中央制御室非常用循環フィルタユニットで浄化しながら取り入れることも可能な設計とする。</p> <p>また、室内的酸素濃度及び二酸化炭素濃度も活動に支障のない範囲であることを把握できるよう、酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計を保管する設計とする。</p> <p>中央制御室は、原子炉施設に影響を及ぼす可能性があると想定される自然現象等や発電所構内の状況を昼夜にわたり把握するため遠隔操作及び暗視機能等を持った監視カメラを設置する。</p> <p><b>【有毒ガス防護の反映のため、設置許可(令和2年1月)より引用】</b></p> <p>中央制御室は、当該操作が必要となる理由となった事象により有意な可能性をもって同時にたらされる環境条件及び原子炉施設で有意な可能性をもって同時にたらされる環境条件（地震、内部火災、内部溢水、外部電源喪失及び外部火災に伴うばい煙や有毒ガス、降下火砕物並びに有毒ガス）を想定しても、適切な措置を講じることにより運転員が運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故に対応するための設備を容易に操作することができるものとする。</p>	<p><b>26条の範囲</b></p> <p>中央制御室換気空調系は他と独立して設け、事故時には外気との連絡口を遮断し、高性能エアフィルタ及びチャコールエアフィルタを内蔵した中央制御室再循環フィルタ装置を通る事故時運転モードとし運転員その他従事者を過度の被ばくから防護する設計とする。外部との遮断が長期にわたり、室内的雰囲気が悪くなつた場合には、外気を中央制御室再循環フィルタ装置で浄化しながら取り入れることも可能な設計とする。</p> <p>また、室内的酸素濃度及び二酸化炭素濃度が活動に支障のない範囲であることを把握できるよう、酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計を保管する。</p> <p>発電用原子炉施設に影響を及ぼす可能性のあると想定される自然現象等や発電所構内の状況を把握するため遠隔操作、暗視機能等を持った監視カメラを設置し、中央制御室で監視できる設計とする。</p>	<p><b>26条の範囲</b></p> <p>中央制御室空調装置は他と独立して設け、事故時には外気との連絡口を遮断し、微粒子フィルタ及びよう素フィルタを内蔵した中央制御室非常用循環フィルタユニットを通る閉回路循環運転とし運転員その他従事者を過度の被ばくから防護する設計とする。また、外部との遮断が長期にわたり、室内的雰囲気が悪くなつた場合には、外気を中央制御室非常用循環フィルタユニットで浄化しながら取り入れることも可能な設計とする。</p> <p>また、室内的酸素濃度及び二酸化炭素濃度が活動に支障のない範囲であることを把握できるよう、酸素濃度・二酸化炭素濃度計を保管する。</p> <p>発電用原子炉施設に影響を及ぼす可能性があると想定される自然現象等や発電所構内の状況を把握するため遠隔操作、暗視機能等を持った監視カメラを設置し、中央制御室で監視できる設計とする。</p>	<p><b>【大飯、女川】</b> DB26 条に関する記載範囲であり、差異理由等は DB26 条比較表を参照 <b>【大飯】</b> 記載表現の相違 ・女川実績の反映 <b>【女川】</b> 記載表現の相違 ・女川実績の反映 <b>【大飯】</b> 記載表現の相違 ・女川実績の反映 <b>【女川】</b> 記載表現の相違 ・大飯実績の反映 <b>【大飯】</b> 記載表現の相違 ・女川実績の反映 <b>【大飯】</b> 記載内容の相違 ・女川実績反映；凍結 <b>【大飯】</b> 記載表現の相違 ・大飯は環境条件にバックフィットの有毒ガスを追記している。ただし大飯、女川とも審査実績として DB10 条の適合性は変更しておらず、泊も同様に 10 条適合性に変更はないため、有毒ガス防護の評価は 26 条にて詳細説明する。</p>

## 泊発電所3号炉 DB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10条 誤操作の防止

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>また、現場操作が必要な添付書類十の設計基準事故（蒸気発生器伝熱管破損）時の操作場所である主蒸気・主給水管室においても、環境条件（地震、内部火災、内部溢水、外部電源喪失及び外部火災に伴うばい煙や有毒ガス、降下火砕物）を想定しても容易に操作ができるとともに、操作に必要な照明（アクセスルート上の照明を含む。）は、内蔵の蓄電池からの給電により外部電源喪失時においても点灯を継続する。さらに、その他の安全施設の操作等についても、プラントの安全上重要な機能に障害をきたすおそれのある機器や外部環境に影響を与えるおそれのある現場弁等に対して、色分けによる識別管理及び施錠管理により誤操作を防止する。</p> <p>想定される環境条件及びその措置は以下のとおり。</p> <p>【説明資料 (2.1 : P2-10-15, 16) (2.4 : P2-10-28~34)          (2.5 : P2-10-35, 36) (2.6 : P2-10-37~42)】</p> <p>(地震)</p> <p>中央制御室及び中央制御盤は、原子炉補助建屋（耐震Sクラス）内に設置し、基準地震動による地震力に対し必要となる機能が喪失しないものとする。また、運転員、制御盤に手摺を設置し、地震発生時における運転員の安全確保及び制御盤上の操作器への誤接触を防止するとともに天井照明設備には落下防止措置を講じる。</p> <p>【説明資料 (2.1 : P2-10-15, 16) (2.4. 1 : P2-10-28, 29)          (2.4. 3 : P2-10-30~34)】</p> <p>(内部火災)</p> <p>中央制御室に消火器を設置するとともに、火災が発生した場合の運転員の対応を規定類に定め、運転員による速やかな消火を行うことで運転操作に影響を与える容易に操作できる設計とする。</p>	<p>中央制御室で想定される環境条件とその措置は次のとおり。</p> <p>(地震)</p> <p>中央制御室及び制御盤は、耐震性を有する制御建屋内に設置し、基準地震動による地震力に対し必要となる機能が喪失しない設計とする。また、制御盤は床等に固定することにより、地震発生時においても運転操作に影響を与えない設計とする。さらに、主制御盤に手摺を設置するとともに天井照明設備には落下防止措置を講じることにより、地震発生時における運転員の安全確保及び制御盤上の操作器への誤接触を防止できる設計とする。</p> <p>【審査資料 (2.3(1) : 10条-16~22)】</p> <p>(内部火災)</p> <p>中央制御室に二酸化炭素消火器及び粉末消火器を設置するとともに、常駐する運転員によって火災感知器による早期の火災感知を可能とし、火災が発生した場合の運転員の対応を社内規程に定め、運転員による速やかな消火を行うことで運転操作に影響を与える容易に操作できる設計とする。</p> <p>また、中央制御室床下に火災感知器及び自動消火設備である局所ガス消火設備を設置することにより、火災が発生した場合に速やかな消火を行うことで運転操作に影響を与える容易に操作できる設計とする。</p>	<p>中央制御室で想定される環境条件とその措置は次のとおり。</p> <p>(地震)</p> <p>中央制御室及び中央制御盤は、耐震性を有する原子炉補助建屋内に設置し、基準地震動による地震力に対し必要となる機能が喪失しない設計とする。また、中央制御室内に設置する制御盤等は床等に固定することにより、地震発生時においても運転操作に影響を与えない設計とする。さらに、運転員、中央制御盤に手摺を設置するとともに天井照明設備には落下防止措置を講じることにより、地震発生時における運転員の安全確保及び主盤上の操作器への誤接触を防止できる設計とする。</p> <p>【説明資料 (2.1 : P10条-15~16) (2.3 : P10条-18~26)          (2.4(1) : P10条-27~32)】</p> <p>(内部火災)</p> <p>中央制御室に二酸化炭素消火器及び粉末消火器を設置するとともに、常駐する運転員によって火災感知器及び火災報知設備による早期の火災感知を可能とし、火災が発生した場合の運転員の対応を社内規程に定め、運転員による速やかな消火を行うことで運転操作に影響を与える容易に操作できる設計とする。</p> <p>また、中央制御室床下プロアケーブルダクト内に火災感知器及び自動消火設備であるイナートガス消火設備を設置することにより、火災が発生した場合に速やかな消火を行うことで運転操作に影響を与える容易に操作できる設計とする。</p>	<p>【大飯】          記載箇所の相違          ・本項は中央制御室の設備構成を記載する箇所である。大飯の記載は現場操作に関するもので、泊は現場操作に係る記載は「(適合性説明)第2項について」に記載している。</p> <p>【大飯】          記載表現の相違          ・女川実績の反映</p> <p>【女川】          名称の相違          ・制御盤、主制御盤⇒中央制御盤、主盤          ・制御建屋⇒原子炉補助建屋</p> <p>【大飯】          記載表現の相違          ・女川実績の反映</p> <p>【女川】          設備の相違          ・手摺の設置箇所</p> <p>【女川】          運用の相違          ・消火器の種類</p> <p>【女川】          記載表現の相違          ・泊は「適合のための設計方針 第2項について」と整合。</p> <p>【大飯】          記載表現の相違          ・女川実績の反映</p> <p>【大飯】          記載内容の相違          ・女川実績反映:床下ケーブル</p>

## 泊発電所3号炉 DB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10条 請操作の防止

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>また、中央制御室盤内に固定式のエアロゾル消火設備を設置するとともに、火災が発生した場合には高感度煙感知器により火災を感じし、固定式のエアロゾル消火設備により消火を行うことを規定類に定めることで速やかな消火を可能とし、容易に操作することができる設計とする。</p> <p>【説明資料 (2.1 : P2-10-15, 16) (2.4.3 : P2-10-30~34)】</p> <p>(内部溢水)</p> <p>中央制御室周りには、地震時に溢水源となる機器を設けない設計とする。なお、中央制御室周りの消火作業については、中央制御室に影響を与えない消火方法とすることにより、溢水による影響を与えず、中央制御室にて容易に操作することができる設計とする。</p> <p>【説明資料 (2.4.3 : P2-10-30~34)】</p> <p>(外部電源喪失)</p> <p>運転操作に必要な照明は、地震、竜巻・風（台風）、積雪、落雷、外部火災及び降下火砕物に伴い外部電源が喪失した場合には、ディーゼル発電機が起動することにより操作に必要な照明用電源を確保し、容易に操作できるものとする。</p> <p>また、全交流動力電源喪失時から重大事故等に対処するために必要な電力の供給が交流動力電源設備から開始されるまでの間においても、蓄電池内蔵の照明設備により運転操作に必要な照明用電源を確保し、容易に操作できるものとする。</p> <p>【説明資料 (2.4.1 : P2-10-28, 29) (2.4.3 : P2-10-30~34)】</p>	<p>【審査資料 (2.3(1) : 10条-16~22)】</p> <p>(内部溢水)</p> <p>中央制御室内には溢水源となる機器を設けない設計とする。また、火災が発生したとしても、運転員が火災状況を確認し、二酸化炭素消火器にて初期消火を行うため、溢水源とならないことから、消火水による溢水により運転操作に影響を与えず容易に操作ができる設計とする。</p> <p>【審査資料 (2.3(1) : 10条-16~22)】</p> <p>(外部電源喪失)</p> <p>中央制御室における運転操作に必要な照明は、地震、竜巻、風（台風）、積雪、落雷、外部火災及び降下火砕物に伴い外部電源が喪失した場合には、非常用ディーゼル発電機が起動することにより、操作に必要な照明用電源を確保し、運転操作に影響を与えず容易に操作ができる設計とする。</p> <p>また、直流照明兼非常用照明により中央制御室における運転操作に必要な照明を確保し、容易に操作ができる設計とする。</p> <p>【審査資料 (2.3(1) : 10条-16~22)】</p>	<p>また、中央制御盤内で火災が発生した場合には、盤内の煙検出装置により火災を感じし、常駐する運転員が二酸化炭素消火器による消火を行うことを社内規程類に定めることで速やかな消火を可能とし、容易に操作ができる設計とする。</p> <p>【説明資料 (2.1 : P10条-15~16) (2.3 : P10条-18~26) (2.4(1) : P10条-27~32)】</p> <p>(内部溢水)</p> <p>中央制御室には溢水源となる機器を設けない設計とする。また、火災が発生したとしても、運転員が火災状況を確認し、二酸化炭素消火器又は粉末消火器にて初期消火を行うことで、消火水による溢水により運転操作に影響を与えず容易に操作ができる設計とする。</p> <p>【説明資料 (2.3 : P10条-18~26) (2.4(1) : P10条-27~32)】</p> <p>(外部電源喪失)</p> <p>中央制御室における運転操作に必要な照明は、地震、竜巻、風（台風）、積雪、落雷、外部火災及び降下火砕物に伴い外部電源が喪失した場合には、ディーゼル発電機が起動することにより、操作に必要な照明用電源を確保し、容易に操作ができる設計とする。</p> <p>全交流動力電源喪失時から重大事故等に対処するために必要な電力の供給が代替非常用発電機から開始されるまでの間においても操作できるように、無停電運転保安灯及び可搬型照明を設置することにより、容易に操作ができる設計とする。</p> <p>【説明資料 (2.3 : P10条-18~26) (2.4(1) : P10条-27~32)】</p>	<p>【女川】記載表現の相違      【女川】名称の相違      ・局所ガス消火設備 ⇄ イナートガス消火設備      【女川】記載充実（大飯参照）      【大飯】記載表現の相違      ・女川実績の反映      【大飯】設備の相違①:盤内火災の対応</p> <p>【大飯】記載表現の相違      ・女川実績の反映      【女川】運用の相違      ・消火器の種類      【女川】記載表現の相違      ・泊は「適合のための設計方針 第2項について」と整合。</p> <p>【大飯】記載表現の相違      ・女川実績の反映      【女川】名称の相違      ・非常用ディーゼル発電機 ⇄ ディーゼル発電機      【女川】記載表現の相違      ・泊は「適合のための設計方針 第2項について」と整合。      【大飯】名称の相違      ・交流動力電源設備</p>

## 泊発電所3号炉 DB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10条 誤操作の防止

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>(ばい煙等による中央制御室内環境の悪化)</p> <p>中央制御室外の火災により発生するばい煙や有毒ガス及び降下火砕物による中央制御室内的操作環境の悪化を想定しても、中央制御室空調装置の外気取入を手動で遮断し、閉回路循環方式に切り替えることにより、運転操作に影響を与える容易に操作できる設計とする。</p> <p>【説明資料 (2.4.2 : P4-10-30) (2.4.3 : P2-10-30~34)】</p>	<p>(ばい煙等による中央制御室内雰囲気の悪化)</p> <p>外部火災により発生する燃焼ガス、ばい煙、有毒ガス及び降下火砕物による中央制御室内的操作雰囲気の悪化に対しては、中央制御室換気空調系の外気取入ダンバを閉止し、事故時運転モードとすることで外気を遮断することから、運転操作に影響を与える容易に操作ができる設計とする。</p> <p>【審査資料 (2.3(1) : 10条-16~22)】</p>	<p>(ばい煙等による操作雰囲気の悪化)</p> <p>外部火災により発生する燃焼ガス、ばい煙、有毒ガス及び降下火砕物による中央制御室内的操作雰囲気の悪化に対しては、中央制御室空調装置の外気取入ダンバを閉止し、閉回路循環運転とすることで外気を遮断することから運転操作に影響を与える容易に操作ができる設計とする。</p> <p>【説明資料 (2.3 : P10条-18~26) (2.4(1) : P10条-27~32)】</p>	<p>⇒代替非常用発電機</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>蓄電池内蔵の照明設備⇒無停電運転保安灯</li> </ul> <p>【女川】</p> <p>設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>女川は通常直流電源から給電する直流照明兼非常用照明を設置している。泊は蓄電池内蔵の無停電運転保安灯及び可搬型照明を設置しており、全交流動力電源喪失時の照明を確保する観点で同等。</li> </ul> <p>【女川】</p> <p>記載表現の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>泊は「適合のための設計方針 第2項について」と整合。</li> </ul> <p>【大阪】</p> <p>記載表現の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>女川実績の反映</li> </ul> <p>【女川】</p> <p>名称の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>中央制御室換気空調系⇒中央制御室空調装置</li> <li>事故時運転モード⇒閉回路循環運転</li> </ul> <p>【大阪】</p> <p>記載内容の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>女川実績反映:凍結</li> </ul> <p>【女川】</p> <p>名称の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>中央制御室の換気空調系⇒中央制御室空調装置</li> </ul>

## 泊発電所3号炉 DB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10条 誤操作の防止

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p><b>26条の範囲</b>  <b>【柏崎刈羽原子力発電所 設置変更許可申請書（6号及び7号炉完本）令和2年5月現在より引用】</b>  <b>(有毒ガス)</b>          有毒ガスが運転員に及ぼす影響により、運転員の対処能力が著しく低下することなく、1次冷却系統に係る原子炉施設の損壊又は故障その他の異常が発生した場合、所要の操作及び措置をとることができる設計とする。</p> <p><b>【大飯発電所 設置変更許可申請書（3号及び4号炉完本）令和3年5月現在より引用】</b>  <b>(有毒ガス)</b>          有毒ガスが運転員に及ぼす影響により、運転員の対処能力が著しく低下することなく、<b>1次冷却系統</b>に係る原子炉施設の損壊又は故障その他の異常が発生した場合所要の操作及び措置をとることができる設計とする。</p> <p>なお、原子炉施設の外の状況を把握するため、以下の設備を設置する。</p> <p>a. 監視カメラ          想定される自然現象等（地震、津波、<b>洪水</b>、風（台風）、竜巻通過後の設備周辺における飛散状況、降水、積雪、落雷、地滑り、<b>降下火砕物</b>、火災、飛来物）に加え発電所構内の状況（海側、山側）を昼夜にわたり把握するために屋外に暗視機能等を持った監視カメラを設置する。</p>	<p><b>26条の範囲（10条まとめ資料にない記載は26条まとめ資料より引用）</b>  <b>【女川原子力発電所 設置変更許可申請書（2号炉完本）令和4年8月現在より引用】</b>  <b>(有毒ガス)</b>          有毒ガスが運転員に及ぼす影響により、運転員の対処能力が著しく低下することなく、原子炉冷却系統に係る原子炉施設の損壊又は故障その他の異常が発生した場合、所要の操作及び措置をとることができる設計とする。</p> <p><b>【東海第二発電所 発電用原子炉設置変更許可申請書（令和4年1月25日、発電用原子炉施設の変更）より引用】</b>  <b>(有毒ガス)</b>          有毒ガスが運転員に及ぼす影響により、運転員の対処能力が著しく低下することなく、<b>一次冷却系統</b>に係る原子炉施設の損壊又は故障その他の異常が発生した場合、所要の操作及び措置をとることができる設計とする。</p> <p>中央制御室において発電用原子炉施設の外の状況を把握するための設備については、「1.1.1.4 外部からの衝撃による損傷の防止」で選定した発電所敷地で想定される自然現象、発電所敷地又はその周辺において想定される発電用原子炉施設の安全性を損なわせる原因となるおそれがあつて人為によるもの（故意によるものを除く。）のうち、発電用原子炉施設に影響を及ぼす可能性がある事象や発電所構内の状況を把握できるように、以下の設備を設置する。</p> <p>a. 監視カメラ          想定される自然現象等（地震、津波、風（台風）、竜巻、降水、積雪、落雷、火山の影響、生物学的事象、森林火災、飛来物（航空機落下）、近隣工場等の火災及び船舶の衝突）の影響について、昼夜にわたり発電所構内の状況（海側、山側）を把握することができる暗視機能等を持った監視カメラを設置する。</p>	<p><b>26条の範囲</b></p> <p><b>(有毒ガス)</b>          有毒ガスが運転員に及ぼす影響により、運転員の対処能力が著しく低下することなく、<b>1次冷却系統</b>に係る<b>発電用原子炉施設</b>の損壊又は故障その他の異常が発生した場合、所要の操作及び措置をとができる設計とする。</p> <p>中央制御室において発電用原子炉施設の外の状況を把握するための設備については、「1.1.1.4 外部からの衝撃による損傷の防止」で選定した発電所敷地で想定される自然現象、発電所敷地又はその周辺において想定される発電用原子炉施設の安全性を損なわせる原因となるおそれがあつて人為によるもの（故意によるものを除く。）のうち、発電用原子炉施設に影響を及ぼす可能性がある事象や発電所構内の状況を把握できるように、以下の設備を設置する。</p> <p>a. 監視カメラ          想定される自然現象等（地震、津波、風（台風）、竜巻、降水、積雪、落雷、<b>地滑り</b>、火山の影響、生物学的事象、森林火災、飛来物（航空機落下）、近隣工場等の火災及び船舶の衝突）の影響について、昼夜にわたり発電所構内の状況（海側、山側）を把握することができる暗視機能等を持った監視カメラを設置する。</p>	<p><b>【大飯、女川】</b>          DB26条に関する記載範囲であり、差異理由等はDB26条比較表を参照</p> <p><b>【東海第二】</b>          記載表現の相違</p> <p><b>【大飯】</b>          記載表現の相違          ・女川実績の反映</p> <p><b>【大飯】</b>          記載表現の相違          ・女川実績の反映</p> <p><b>【女川】</b>          設計方針の相違          ・泊は立地的要因により地滑りを考慮しているため記載を追記（監視対象とする自然現象の抽出の考え方は大飯、女川と同様）</p>

## 泊発電所3号炉 DB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10条 諸操作の防止

大飯発電所3／4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>26条の範囲</b>	<b>26条の範囲</b>	<b>26条の範囲</b>	<b>【大飯、女川】</b> DB26条に関する記載範囲であり、差異理由等はDB26条比較表を参照 <b>【大飯】</b> 記載表現の相違 ・女川実績の反映 <b>【女川】</b> 記載の充実 ・気象観測設備等で把握する自然現象等を明確に記載 <b>【女川】</b> 設計方針の相違 ・泊は津波監視設備として取水ピット水位計に加えて、潮位計を設置する設計をしている。（取水ピット水位計と潮位計の両方を設置しているのは東海第二と同様）
<p>b. 気象観測設備等 津波、風（台風）、竜巻等による発電所構内の状況の把握に有効なパラメータ（潮位、風向・風速等）を入手するために、気象観測設備等を設置する。</p> <p>c. FAX等 公的機関からの地震、津波、竜巻、雷雨、降雨予報、天気図、台風情報等入手するために、中央制御室にFAX、テレビ、ラジオ等を設置する。</p>	<p>b. 気象観測設備等の設置 風（台風）、竜巻、凍結、降水等による発電所構内の状況を把握するため、風向、風速、気温、降水量等を測定する気象観測設備を設置する。 また、津波及び高潮については、津波監視設備として取水ピット水位計を設置する。</p> <p>c. 公的機関から気象情報を入手できる設備の設置 地震、津波、竜巻、落雷等の発電用原子炉施設に影響を及ぼす可能性がある事象に関する情報を入手するため、中央制御室に電話、FAX 及び社内ネットワークシステムに接続されたパソコン等の公的機関から気象情報を入手できる設備を設置する。</p>	<p>b. 気象観測設備等の設置 風（台風）、竜巻、凍結、降水、積雪、地滑り、森林火災及び近隣工場等の火災による発電所構内の状況を把握するため、風向、風速、気温、降水量等を測定する気象観測設備を設置する。 また、津波襲来時、高潮発生時及び生物学的事象による海面変動を把握するため、津波監視設備として取水ピット水位計及び潮位計を設置する。</p> <p>c. 公的機関から気象情報を入手できる設備の設置 地震、津波、風（台風）、竜巻、凍結、降水、積雪、落雷、地滑り、火山の影響及び高潮で発電用原子炉施設に影響を及ぼす可能性がある事象に関する情報を入手するため、中央制御室に電話、FAX、社内ネットワークシステムに接続されたパソコン等の公的機関から気象情報を入手できる設備を設置する。</p>	<b>【大飯】</b> 記載表現の相違 ・女川実績の反映 ・泊においても、公的機関からの雷雨、降雨予報、天気図、台風情報等を入手するために中央制御室にテレビ、ラジオを設置していることから、大飯と実質的な相違はない。 <b>【女川】</b> 記載の充実 ・公的機関からの気象情報で把握する自然現象を明確に記載 <b>【女川】</b> 記載表現の相違

## 泊発電所3号炉 DB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10条 誤操作の防止（別添1）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>2. 誤操作防止並びに操作の容易性</p> <p>2.1 概要</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大飯3、4号炉 中央制御盤の特徴 先行プラント及び過去の事故等の教訓から設計され、運転モードを考慮し、主盤・補助盤を分離した構成としている。なお、3号炉及び4号炉の中央制御盤の配置は回転対称としている。 主監視計器はハード計器及び計算機で構成し、この両面からも運転員は情報を得ることができる。また、操作器はハーディスイッチであり、警報窓は重要度に応じた識別をしている。</li> </ul> <p>・誤操作防止対策</p> <p>①先行プラント及び過去の事故等の教訓から「監視操作エリア（環境条件）及び設備配置」「中央制御盤の盤面配置」「理解しやすい表示方法」「操作盤の制御機能」等の人間工学的な操作性を考慮した設計をしている。この設計は現場盤等についても同様である。</p> <p>②運転員の誤操作等による運転時の異常な過渡変化時には、警報により運転員が措置し得るようになるとともに、これらの修正動作が取られない場合にも、原子炉の固有の安全性並びに安全保護系の動作により、重大な事故に発展することがないようにしている。</p> <p>なお、運転時の異常な過渡変化又は設計基準事故の発生後、一定時間の運転操作がなくとも必要な安全機能を確保することとしている。</p> <p>・操作の容易性に関する対策</p> <p>上記の誤操作防止に加え中央制御室は、原子炉補助建屋（耐震Sクラス）に設置され、放射線防護措置（遮蔽及び換気空調）、火災防護措置（消火設備の設置等）を講じており、運転員が適切に運転できるよう、照明、放射線等に対して適切な監視操作環境を実現している。</p> <p>①地震発生時の対応として「運転員は地震が発生した場合、制御盤の手摺にて安全の確保及び制御盤上の操作器への誤接触の防止を図り、警報発信状況等の把握に努める」ことを周知している。</p> <p>②中央制御室にて火災が発生した場合は「運転員が火災状況を確認し、消火器にて初期消火を行う」ことを規定類に定めている。また、中央制御盤内に固定式のエアロゾル消火設備を設置するとともに、火災が発生した場合に「高感度煙感知器により火災を感知し、固定式のエアロゾル消火設備により消火を行う」ことを規定類に定</p>	<p>2. 追加要求事項に対する適合方針</p> <p>比較のため、2.4.1項より抜粋して再掲 運転員の誤操作等による異常状態が発生した場合は、設備異常を示す警報を発することにより運転員が措置し得る設計としている。もし、運転員によるこれらの修正動作が取られない場合にも、発電用原子炉固有の安全性及び安全保護回路の動作により、過渡変化を収束させる設計としている。</p>	<p>2. 追加要求事項に対する適合方針</p> <p>2.1 概要</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・泊3号炉 中央制御盤の特徴 泊発電所3号炉における中央制御盤は、運転員の負担軽減を目的として、以下の設計とすることで監視性及び操作性の向上を図っている。</li> <li>・監視及び操作の機能を集中したコンパクトコンソールの適用</li> <li>・運転員の情報共有化等を目的とした大型表示盤の適用</li> <li>・監視及び操作の集約化を図ったタッチオペレーションの適用</li> </ul>  <p>図2.1.1 泊3号炉中央制御盤イメージ図</p>	<p>【大飯】 項目名称の相違 ・女川実績の反映</p> <p>【大飯、女川】 設備の相違② ・泊は監視・操作の機能を集約したコンパクトコンソールを採用しており設備構成が異なるが、誤操作を防止する設計という点で同等である。（以下、同様の差異理由箇所には「設備の相違②」と記載）</p> <p>【女川】 記載充実（大飯参照）</p> <p>【大飯】 記載表現の相違 ・女川実績の反映</p> <p>【大飯】 記載表現の相違</p> <p>【女川】 記載充実（大飯参照）</p> <p>【大飯】 記載表現の相違 ・女川実績の反映</p> <p>【大飯】 記載表現の相違</p> <p>【大飯】 記載表現の相違 ・社内規程類（運転要領）に定める。</p> <p>【大飯】 記載表現の相違 ・制御盤⇒主盤 ・規定類⇒社内規程類</p> <p>【大飯】 記載表現の相違 ・社内規程に記載する内容の相違</p>

## 泊発電所3号炉 DB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10条 誤操作の防止（別添1）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>大飯発電所3／4号炉</p> <p>めることで速やかな消火が可能な設計とする。</p> <p>上記のことから、地震及び火災等の環境条件を想定しても、運転員は容易に操作することができる。</p> <p>・誤操作防止及び操作の容易性に関する優先順位の考え方について 誤操作防止対策を行うことにより、操作の容易性を阻害する可能性があるが、誤操作によりプラントに与える影響の大きさを考慮すると中央制御室及び現場での操作については、誤操作防止対策を優先とする。</p>	<p>女川原子力発電所2号炉</p>	<p>泊発電所3号炉</p> <p>計とする。</p> <p>上記のことから、地震、火災等の環境条件を想定しても、運転員は容易に操作することができる。</p> <p>・誤操作防止及び操作の容易性に関する優先順位の考え方について 誤操作防止対策を行うことにより、操作の容易性を阻害する可能性があるが、誤操作によりプラントに与える影響の大きさを考慮すると中央制御室及び現場での操作については、誤操作防止対策を優先とする。</p>	<p>【大飯】 設備の相違①：盤内火災の対応</p> <p>【大飯】 記載表現の相違</p>

## 泊発電所3号炉 DB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10条 誤操作の防止（別添1）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<b>比較のため、2.6.1項から抜粋して記載箇所入替</b> <b>2.6.1 設計基準事象において求められる現場操作</b> <b>運転中の異常な過渡変化及び設計基準事故等発生時に必要な現場操作及び操作対象設備の設置場所を以下のとおり抽出した。</b>	<p>2.1 現場操作が必要となる操作の抽出          安全施設のうち、中央制御室での操作のみならず、中央制御室以外の設計基準対象施設の現場操作を抽出し、現場操作場所を特定する。          具体的には、運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故時に必要な操作（事象発生から冷温停止まで）のうち、事象の拡大防止、あるいは、事象を収束させるために必要な操作を抽出する。また、新規制基準適合性に係る審査において必要な現場操作についても、安全施設が安全機能を損なわないために必要な操作を抽出する。          抽出結果は以下のとおり。          (1) 中央制御室における操作          (2) 現場における操作             <ul style="list-style-type: none"> <li>・残留熱除去系原子炉停止時冷却モード吸込ラインの開操作</li> <li>・原子炉保護系電源「断」操作</li> <li>・内部溢水想定破損時の系統切替操作</li> <li>・全交流動力電源喪失時の現場操作</li> <li>・中央制御室外原子炉停止操作</li> <li>・中央制御室外気取入ダンバの開操作</li> </ul> </p> <p>詳細な抽出の考え方、抽出結果、安全施設の設置場所及び当該場所までのアクセスルートを別紙2に示す。</p>	<p>2.2 現場操作が必要となる操作の抽出          安全施設のうち、中央制御室での操作のみならず、中央制御室以外の設計基準対象施設の現場操作を抽出し、現場操作場所を特定する。          具体的には、運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故時に必要な操作（事象発生から冷温停止まで）のうち、事象の拡大防止、あるいは、事象を収束させるために必要な操作を抽出する。また、新規制基準適合性に係る審査において必要な現場操作についても、安全施設が安全機能を損なわないために必要な操作を抽出する。          抽出結果は以下のとおり。          (1) 中央制御室における操作          (2) 現場における操作             <ul style="list-style-type: none"> <li>・蒸気発生器伝熱管破損時における主蒸気隔離弁増し締め操作</li> <li>・全交流動力電源喪失時の現場操作</li> <li>・中央制御室外原子炉停止盤操作</li> </ul> </p> <p>詳細な抽出の考え方、抽出結果、安全施設の設置場所及び当該場所までのアクセスルートを別紙2に示す。</p>	<p>【大飯】          資料構成の相違          ・女川実績の反映          以降同様の比較は省略する。</p> <p>【女川】          操作の相違          ・抽出された現場操作は女川と泊で異なる。</p> <p>【大飯】          記載表現の相違          ・女川実績の反映</p> <p>【大飯】          記載表現の相違          ・女川実績の反映</p> <p>【大飯】          記載内容の相違          ・女川実績の反映</p>

## 泊発電所3号炉 DB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10条 誤操作の防止（別添1）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p><b>比較のため、2.4.3.1項から抜粋して記載箇所入替</b> 想定される自然災害（地震、津波、竜巻等）と火災及び溢水について、中央制御室での操作に影響を与える事象を抽出し、対応について整理した。</p> <p>中央制御室の主な対応（対応状況一覧は表1参照）</p> <p><b>比較のため、2.6.2項から抜粋して記載箇所入替</b> 想定される自然災害（地震、津波、竜巻等）と火災及び溢水について、現場での操作に影響を与える事象を抽出し、対応について整理した。</p> <p><b>比較のため、2.6.2項から抜粋して再掲</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. 蒸気発生器伝熱管破損時の主蒸気隔離弁操作（対応状況一覧は表1参照）</li> <li>b. 全交流動力電源喪失時の主蒸気逃がし弁操作、空冷式非常用発電装置給電操作及びディーゼル発電機復旧操作（対応状況一覧は表2参照）</li> <li>c. 中央制御室外原子炉停止盤操作（対応状況一覧は表3参照）</li> </ul>	<p>2.2 環境条件の抽出 前節で抽出した現場操作が必要となる起因事象及び起因事象と同時にたらされる環境条件について、抽出する。 現場操作が必要となる起因事象として、地震、津波、設置許可基準規則第6条に示す設計基準事象、内部火災、内部溢水、運転時の異常な過渡変化、設計基準事故を想定する。 これらの起因事象と同時にたらされる環境条件について、中央制御室における環境条件を第2.2-1表に、中央制御室以外の場所における環境条件を第2.2-2表に示す。</p>	<p>2.3 環境条件の抽出 前節で抽出した現場操作が必要となる起因事象及び起因事象と同時にたらされる環境条件について、抽出する。 現場操作が必要となる起因事象として、地震、津波、設置許可基準規則第6条に示す設計基準事象、内部火災、内部溢水、運転時の異常な過渡変化、設計基準事故を想定する。 これらの起因事象と同時にたらされる環境条件について、中央制御室における環境条件を表2.3.1に示す。中央制御室以外の場所における環境条件を表2.3.2～表2.3.4に示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・蒸気発生器伝熱管破損時における主蒸気隔離弁増し締め操作（対応状況一覧は表2.3.2参照）</li> <li>・全交流動力電源喪失時の現場操作（対応状況一覧は表2.3.3参照）</li> <li>・中央制御室外原子炉停止盤操作（対応状況一覧は表2.3.4参照）</li> </ul>	<p>【大飯】 記載表現の相違 ・女川実績の反映</p> <p>【大飯、女川】 資料名の相違</p> <p>【女川】 記載充実（大飯参照） 【大飯】 記載表現の相違</p>

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

## 第10条 誤操作の防止（別添1）

### 大飯発電所3／4号炉

#### 比較のため\_2.4.3.1項から抜粋して記載箇所入替

表1 中央制御室における環境条件への対応

起因事象	同時にたらされる中央制御室の環境条件	中央制御室での操作性（操作容易性）に与える影響
内部火災	中央制御室は、耐震を考慮して設計していることから、地震が発生した場合でも火災が発生することはない。また、仮に、中央制御室にて火災が発生しても「運転員が火災状況を確認し、消防器にて初期消火を行う」ことを規定額に定めている。中央制御室の機能は維持される。	
内部漏水	中央制御室に漏水がないことを確認しているが、火災のための消防栓による排水については、内部漏水で評価を実施し、問題ないことを確認している。	
余震	地震発生時の対応として、運転員は地震が発生した場合、運転員は、制御盤の手順にて安全の確保及び制御盤上の操作器への誤接触の防止を図ることを規定額に定めている。	
外部電源喪失による照明等の所内電源の喪失	外部電源喪失において、中央制御室の照明はディーゼル発電機から給電される。また、蓄電池を内蔵した照明及び可搬型照明を備えており、全交流動力電源喪失時に重大事故に対処するために必要な電力の供給が交流動力電源設備から開始されるまでの間ににおいても、照明は確保される。	
電巻・台風・積雪・暴風雪・落雷	外部電源喪失による照明等の所内電源の喪失	
外部火災	はい・煙等の発生による中央制御室空調設備への影響	外部火災の影響評価及び火山の影響評価により原子炉空調設備への影響はないことを確認している。なお、中央制御室の空調系を手動で巡回路循環運転へ切り替えることで外気を遮断できる。
火山	降下火砕物による中央制御室空調設備への影響	

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

### 女川原子力発電所2号炉

第2.2-1 表 中央制御室に同時にたらされる環境条件への対応 (1/2)

起因事象	同時にたらされる中央制御室の環境条件	中央制御室での操作性（操作の容易性）を確保するための対応
内部火災 (地雷起因含む)	火災に伴う炎、煙の発生及び温度上昇による中央制御室内設備操作性への影響	中央制御室は、運転する運転員によって火災感知器による早期の火災感知及び二酸化炭素消火器による消火活動が可能であり、中央制御室下には、火災感知器及び消火設備設置することにより、中央制御室の機能を維持する。 (詳細については、設置許可基準規則第8条「火災による損傷の防止」に関する適合状況説明資料を参照)
内部漏水 (地震起因含む)	漏水に伴う水位、温度、露点上昇、化学薬品、雨滴による中央制御室内設備操作性への影響	中央制御室には漏水原がない設計とする。 火災が発生したときに、「漏洩端子が火災状況を確認し、二酸化炭素消火器にて初期消火を行う」ことを手順に定めることとし、消火水による蒸気の影響がない設計とする。
余震	余震による中央制御室内設備操作性への影響	運転員は地震が発生した場合、運転員に配備しているヘルメットを着用かに着装し、安全を確保するとともに警報発生位置等の把握を努める。また、その後の操作対応等において余震が発生した場合において制御盤の手順に従って余震を安全を確保するとともに、操作器への誤接触を防止する。
電巻		外部電源喪失においても、中央制御室の照明は、非常用ディーゼル発電機から給電される。蓄電池からの給電により点灯する照明も備え、機能が喪失しない設計とする。(詳細については、設置許可基準規則第11条「安全運転支援等」に関する適合状況説明資料を参照)
風(台風)		電巻：設計基準地盤動に対して、耐震Sクラス設計とする。
積雪		電巻：設計基準の堆積氷による堆積荷重(風圧、気圧差、飛来物衝撃力)に対して、外殻による防護で健全性を確保する。
落雷		風(台風)：設計基準の堆積氷による堆積荷重に対して、外殻による防護で健全性を確保する。
外部火災	外部電源喪失による照明等の所内電源の喪失	積雪：設計基準の積雪による堆積荷重に対して、外殻による防護で健全性を確保する。
火山の影響	火山の影響	落雷：設計基準の積雪による堆積荷重に対して、避雷針や保安器等による防護で健全性を確保する。
降水(豪雨)(降雨)	降水(豪雨)(降雨)	外 部 火 灾：火災場の内側に設置することにより延焼を防止し、熱影響に対して健全性を確保する。また、ばい煙に対してもフィルタにより健全性を確保する。
生物学的事象	生物学的事象	火山の影響：設計基準の火山灰の堆積荷重に対して、外殻による防護で健全性を確保する。また、融雪系はフィルタ交換等により消却せず健全性を確保する。
		降水(豪雨)(降雨)：構内排水路等による排水による防護で健全性を確保する。
		生物学的事象：原子炉捕獲冷却部海水汲出等に影響を与える微生物等をトラベリングスクリーン等で除去することにより健全性を確保する。

第2.2-1 表 中央制御室に同時にたらされる環境条件への対応 (2/2)

起因事象	同時にたらされる中央制御室の環境条件	中央制御室での操作性（操作の容易性）を確保するための対応
外部火災 (森林火災)	ばい煙や有毒ガスの発生による中央制御室内外への影響	中央制御室換気空調系の外気取込ダミバを閉止し、事故時運転モードとすることで外気を遮断することから、中央制御室内環境への影響はない。
外部火災 (近隣工場等の火災)	降下火砕物による中央制御室内外環境への影響	(詳細については、設置許可基準規則第5条「外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災)」、設置許可基準規則第6条「外部からの衝撃による損傷の防止(火山の影響)」、設置許可基準規則第6条「外部からの衝撃による損傷の防止(近隣工場等の火災)」に関する適合状況説明資料を参照)
火山の影響	凍結による中央制御室内外環境への影響	中央制御室の換気空調系により環境温度が維持されるため、中央制御室内外環境への影響はない。
凍結	サージ・ノイズによる計測制御回路への影響	(詳細については、設置許可基準規則第5条「外部からの衝撃による損傷の防止(電磁的障害)」に関する適合状況説明資料を参照)

\* 電磁的障害による影響は、指示・制御機能への影響となるため、操作性に直接影響を与えるものではない。

### 泊発電所3号炉

表2.3-1 中央制御室における環境条件への対応 (1/2)

起因事象	同時にたらされる中央制御室の環境条件	中央制御室での操作性（操作の容易性）を確保するための対応
内部火災 (地雷起因含む)	火災に伴う炎、煙の発生及び温度上昇による中央制御室操作性への影響	中央制御室は、運転する運転員によって火災感知器による早期の火災感知及び二酸化炭素消火器による消火活動が可能であり、中央制御室下には、火災感知器及び消火設備設置することにより、中央制御室の機能を維持する。
内部漏水 (地震起因含む)	漏水に伴う水位、温度、露点上昇、化学薬品、雨滴による中央制御室操作性への影響	中央制御室には漏水原がない設計とする。 火災が発生したときに、「漏洩端子が火災状況を確認し、二酸化炭素消火器による消火活動を行なう」として、消火水による蒸気の影響がない設計とする。
余震	余震による中央制御室内設備操作性への影響	運転員は地震が発生した場合、運転員に配備しているヘルメットを着用かに着装し、安全を確保するとともに警報発生位置等の把握を努める。また、その後の操作対応等において余震が発生した場合において制御盤の手順に従って余震を安全を確保するとともに、操作器への誤接触を防止する。
電巻	余震による中央制御室内設備操作性への影響	「運転員は火災の點を感じた場合、操作を中止し運転員自体又は中央制御室手元にて安全を確保するとともに、警報上の操作装置への直接的操作を実行することを付帯規範第1条「運転員の操作による火災発生の危険性」(運転要領)に定める。」ことを社内規程規(運転要領)に記載している。
風(台風)		・ 休眠方式による経年劣化 ・ 地震並びに火災に対する原子炉トリップ ・ 地震並びに火災に対する警報発信
積雪		外部電源喪失による堆積氷による堆積荷重
落雷		※ ディーゼル発電機は各自然現象に對して健全性が確保される設計とする。
外部火災	外部電源喪失による堆積荷重	電：設計基準地盤動に対して、耐震Sクラス設計とする。
火山の影響		電：設計基準の花崗岩地盤による堆積荷重(風圧、気圧差、飛来物衝撃力)に対して、外殻による防護で健全性を確保する。
降水(豪雨)(降雨)		電：設計基準の花崗岩地盤による堆積荷重(風圧、気圧差、飛来物衝撃力)に対して、外殻による防護で健全性を確保する。
生物的現象		電：設計基準の花崗岩地盤による堆積荷重(風圧、気圧差、飛来物衝撃力)に対して、外殻による防護で健全性を確保する。

表2.3-1 中央制御室における環境条件への対応 (2/2)

起因事象	同時にたらされる中央制御室の環境条件	中央制御室での操作性（操作の容易性）を確保するための対応
(前頁から継ぎ)		外 部 火 灾：防火格子の内側に設置することにより延焼を防止し、熱影響に対して健全性を確保する。また、ばい煙に対してもフィルタにより健全性を確保する。
火山の影響	三波計基準の火山灰の堆積荷重に対して、外殻による防護で健全性を確保する。また、給湯系はフィルタ交換等により消却せず健全性を確保する。	火 山 の 影 响：三波計基準の火山灰の堆積荷重に対して、外殻による防護で健全性を確保する。また、給湯系はフィルタ交換等により消却せず健全性を確保する。
降水(豪雨)(降雨)		降下火砕物による堆積荷重
生物的現象		中央制御室空調装置の外気取込ダミを閉止し、閉鎖路端遮断とすることで外気を遮断することから、中央制御室内外環境への影響はない。
外部火災(森林火災)	ばい煙や有毒ガスの発生による中央制御室内外環境への影響	(詳細については、設置許可基準規則第6条「外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災)」、設置許可基準規則第6条「外部からの衝撃による損傷の防止(火山の影響)」、設置許可基準規則第6条「外部からの衝撃による損傷の防止(近隣工場等の火災)」に関する適合状況説明資料を参照)
外部火災(近隣工場等の火災)	降下火砕物による中央制御室内外環境への影響	中央制御室空調装置の外気取込ダミを閉止し、閉鎖路端遮断とすることで外気を遮断することから、中央制御室内外環境への影響はない。
火山の影響	漬詰による中央制御室内外環境への影響	(詳細については、設置許可基準規則第6条「外部からの衝撃による損傷の防止(火山の影響)」、設置許可基準規則第6条「外部からの衝撃による損傷の防止(近隣工場等の火災)」に関する適合状況説明資料を参照)
凍結	漬詰による中央制御室内外環境への影響	中央制御室空調装置により環境温度が維持されるため、中央制御室内外環境への影響はない。
電磁的障害*	セージ・ノイズによる計測制御回路への影響	計測制御回路を構成する制御盤及びケーブルは、鋼製底板や金属シール付ドアケーブルの適用により電磁波の侵入を防ぐ設計としており、中央制御室の環境への影響はない。

\*電磁的障害による影響は、指示・制御機能への影響となるため、操作性に直接影響を与えるものではない。

### 【大飯】

記載表現の相違  
・女川実績の反映

### 【大飯】

記載内容の相違  
・女川実績反映: 床下ケーブル

### 【大飯】

設備の相違①: 盤内火災の対応

### 【大飯、女川】

記載表現の相違  
・地震、余震時の対応  
について社内規程の内容を詳細に記載している。

### 【女川】

運用の相違  
・泊では、設備への誤接觸防止の観点からヘルメットを中央制御室内には持ち込まず、近接する通路部に保管している。

### 【大飯】

設備の相違  
・手擡の設置箇所  
【大飯】  
記載内容の相違  
・女川実績の反映: 起因事象に降水、生物学的事象を追加

### 【大飯】

記載内容の相違  
・女川実績反映: 計算結果の相違

### 【大飯】

記載内容の相違  
・女川実績の反映: 起因事象に電磁的障害を追加

泊発電所3号炉 DB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10条 誤操作の防止（別添1）

大飯発電所3／4号炉

比較のため、2.6.2項から抜粋して記載箇所入替

表1 主蒸気・主給水管室における環境条件への対応

起因事象	同時にもたらされる 現場の環境条件	
	現場での操作性（操作容易性）に与える影響	
地震	内部火災	現場（主蒸気・主給水管室）は、耐震を考慮した設計であり、また、室内機器も設置していないことから地震が発生した場合でも、火災が発生することはない。
	内部溢水	アクセスルートのアクセシビリティ評価により、当該区画内での操作に関するアクセシビリティが問題ないことを確認している。
	全震	地震発生時の対応として「運転員は地震が発生した場合、操作を中止し安全確保に努める」ことを規定類に定めている。
	外部電源喪失による照明等の所内電源の喪失	外部電源喪失時においても、現場（主蒸気・主給水管室）の照明は、蓄電池を内蔵した照り又は可変型照明により確保される。
竜巻・台風	外部電源喪失による照明等の所内電源の喪失	外部電源喪失による照明等の所内電源の喪失
	積雪（豪雪）	外部電源喪失による照明等の所内電源の喪失
	落雷	外部電源喪失による照明等の所内電源の喪失
	外部火災	はい煙等の発生による建屋内換気の悪化
火山	降下火砕物による建屋換気の悪化	火山の影響評価により、降下火砕物による原子炉周辺建屋内の環境への影響はないことを確認している。 外気取り入れ箇所にはフィルタを設置しており、降下火砕物の建屋内への進入を防止している。

女川原子力発電所2号炉

表2.2-2 表 中央制御室以外に同時にもたらされる環境条件への対応（1/2）

起因事象	同時にもたらされる中央制御室以外 <sup>①</sup> での環境条件	中央制御室以外 <sup>②</sup> での操作性（操作の容易性）を確保するための対応
内部火災（地震起因含む）	火災に伴う炎、煙の発生及び温度上昇による現場設備操作性への影響	『残留除去系原子炉停止時冷却水ドア吸込ラインの開閉操作』及び『中央制御室外気取り入れダクトの開閉操作』については、現場操作が要されるまでの時間的余裕があり、消火により炎、煙が取まり、室内温度が低下し、消防用ラバホース消火剤を噴射してから現場へ立ち入りること、また、「原子炉保護系電源（断）操作」及び「中央制御室外原子炉停止操作」については、火災発生場所と操作場所との位置的分散を図ることにより、内部火災に伴う現場操作への影響はない。 (詳細については、設置許可基準規則第8条「火災による損傷の防止」に関する適合状況説明資料を参照)
内部溢水（地震起因含む）	溢水に伴う水位、温度、揮量上昇、化学薬品、照明白度失、電源、漂流物による現場設備操作性への影響	アクセスルートにおける溢水水位を歩行に支障のない水位に抑えることにより、溢水に伴う現場操作への影響はない。 (詳細については、設置許可基準規則第9条「溢水による損傷の防止」に関する適合状況説明資料を参照)
地震	全震による現場設備操作性への影響	運転員は地震が発生した場合、操作を中止し安全確保に努める。
電巻	外部電源喪失においても、現場の照明は、非常用ディーゼル発電機から給電され、機能が喪失しない設計とする。 (詳細については、設置許可基準規則第11条「安全避難道路等」に関する適合状況説明資料を参照)	外部電源喪失においても、現場及びアクセスルートの照明は、ディーゼル発電機から給電され、機能が喪失しない設計とする。 (詳細については、設置許可基準規則第11条「安全避難道路等」に関する適合状況説明資料を参照)
風（台風）	外部電源喪失による照明等の所内電源の喪失	※2 各自然現象に対する非常用ディーゼル発電機の健全性確保状況については表1と同様。
積雪		外部電源喪失による照明等の所内電源の喪失
落雷		外部電源喪失による照明等の所内電源の喪失
外部火災		外部火災（森林火災）
火山の影響		はい煙や有毒ガスの発生による建屋内環境への影響
降水（豪雨）		外気取入口を行っている建屋換気空調設備は、外気取入口にフィルタを設置しているため、はい煙や降下火砕物による建屋内環境への影響はない。また、空調ファンを停止し、外気取入口遮断することで建屋内環境への影響はない。
生物学的事象		(詳細については、設置許可基準規則第6条「外部からの衝撃による相傷の防止（外部火災）」、設置許可基準規則第6条「外部からの衝撃による相傷の防止（火山の影響）」、設置許可基準規則第6条「外部からの衝撃による相傷の防止（近隣工場等の火災）」に関する適合状況説明資料を参照)
外部火災（森林火災）		はい煙や有毒ガスの発生による建屋内環境への影響
外部火災（近隣工場等の火災）		はい煙や有毒ガスの発生による建屋内環境への影響
火山の影響	降下火砕物による建屋内環境への影響	降下火砕物による建屋内環境への影響
津波	換気空調設備により露凝露度が維持されるため、建屋内環境への影響はない。 (詳細については、設置許可基準規則第6条「外部からの衝撃による相傷の防止（津波）」に関する適合状況説明資料を参照)	換気空調設備により露凝露度が維持されるため、建屋内環境への影響はない。

表2.2-2 表 中央制御室以外に同時にもたらされる環境条件への対応（2/2）

起因事象	同時にもたらされる中央制御室以外 <sup>①</sup> での環境条件	中央制御室以外 <sup>②</sup> での操作性（操作の容易性）を確保するための対応
電磁的障害*	サーボ・ノイズによる計測制御回路への影響	計測制御回路を構成する制御盤及びケーブルは、鋼製筐体や金属シールド付ケーブルの適用により電磁波の侵入を防止する設計としており、建屋内環境への影響はない。 (詳細については、設置許可基準規則第6条「外部からの衝撃による相傷の防止（電磁的障害）」に関する適合状況説明資料を参照)

※1 中央制御室以外の現場操作の確認結果は、別紙2参照

\* 電磁的障害による影響は、指示・制御機能への影響となるため、操作性に直接影響を与えるものではない。

泊発電所3号炉

表2.3.2 現場操作場所における環境条件への対応（主蒸気管室）（1/2）

起因事象	同時にもたらされる 現場の環境条件	現場での操作性（操作の容易性）を確保するための対応
内部火災（地震起因含む）	火災に伴う炎、煙の発生及び温度上昇による現場設備操作性への影響	主蒸気管室の耐震マウント機器は、耐震を考慮した設計であり、地震が発生した場合でも、火災が発生することはない。また主蒸気管室及びアクセスルートは、耐震を考慮した設計であり、火災防護対策を実施していることから、早期の火災感知及び消火が可能である。 (詳細については、設置許可基準規則第8条「火災による損傷の防止」に関する適合状況説明資料を参照)
内部溢水（地震起因含む）	溢水に伴う水位、温度、揮量上界、化学薬品、照明白度失、電源、漂流物による現場設備操作性への影響	アクセスルートにおける溢水水位を歩行に支障のない水位に抑えるために、溢水に伴う現場操作への影響はない。 (詳細については、設置許可基準規則第9条「溢水による損傷の防止」に関する適合状況説明資料を参照)
地震	余震による現場設備操作性への影響	運転員は地震が発生した場合、操作を中止し安全確保に努める。
竜巻		外部電源喪失においても、現場及びアクセスルートの照明は、ディーゼル発電機から給電され、機能が喪失しない設計とする。 (詳細については、設置許可基準規則第11条「安全避難道路等」に関する適合状況説明資料を参照)
風（台風）		※ 各自然現象に対するディーゼル発電機の健全性確保状況については表1と同様。
積雪		外部電源喪失による照明等の所内電源の喪失
落雷		外部火災
外部火災		火山の影響
火山の影響		降水（豪雨）
降水（豪雨）		生物学的事象
生物学的事象		外部火災（森林火災）
外部火災（森林火災）		はい煙や有毒ガスの発生による建屋内環境への影響
外部火災（近隣工場等の火災）		はい煙や有毒ガスの発生による建屋内環境への影響
火山の影響	降下火砕物による建屋内環境への影響	降下火砕物による建屋内環境への影響
津波	車輪による建屋内環境への影響	津波による建屋内環境への影響

表2.3.2 現場操作場所における環境条件への対応（主蒸気管室）（2/2）

起因事象	同時にもたらされる 現場の環境条件	現場での操作性（操作の容易性）を確保するための対応
凍結	凍結による建屋内環境への影響	換気空調設備により環境温度が維持されるため、建屋内環境への影響はない。 (詳細については、設置許可基準規則第6条「外部からの衝撃による相傷の防止（外部火災）」、設置許可基準規則第6条「外部からの衝撃による相傷の防止（火山の影響）」、設置許可基準規則第6条「外部からの衝撃による相傷の防止（近隣工場等の火災）」に関する適合状況説明資料を参照)
電磁的障害*	サーボ・ノイズによる計測制御回路への影響	計測制御回路を構成する制御盤及びケーブルは、鋼製筐体や金属シールド付ケーブルの適用により電磁波の侵入を防止する設計としており、建屋内環境への影響はない。 (詳細については、設置許可基準規則第6条「外部からの衝撃による相傷の防止（電磁的障害）」に関する適合状況説明資料を参照)

\*電磁的障害による影響は、指示・制御機能への影響となるため、操作性に直接影響を与えるものではない。

相違理由

【大飯】

記載表現の相違

・女川実績の反映

【女川】

・対応の相違

内部火災の対応について、女川の操作は内部火災を起因とした操作を記載しており、時間的余裕で対応することとしている。

【泊】

記載内容の相違

・女川実績の反映：起因事象に降水、生物學的事象を追加

【大飯】

記載内容の相違

・女川実績反映：凍結

【大飯】

記載内容の相違

・女川実績の反映：起因事象に電磁的障害を追加

泊発電所3号炉 DB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10条 誤操作の防止（別添1）

大飯発電所3／4号炉

比較のため、2.6.2項から抜粋して記載箇所入替

表2 主蒸気・主給水管室、ディーゼル発電機室及び安全補機開閉器室における環境条件への対応

起因事象	同時にたらされる現場の環境条件	現場での操作性（操作容易性）に与える影響
地震	内部火災	現場（主蒸気・主給水管室、ディーゼル発電機室及び安全補機開閉器室）は、耐震を考慮した設計であり、地盤が発生した場合でも、火災が発生することはない。
	内部溢水	アクセスルートのアクセス性評価により、当該区域内での操作に関するアクセス性が問題ないことを確認している。
	余震	地盤発生時の対応として「運転員は地盤が発生した場合、操作を中止し安全確保に努める」ことを規定していている。
電池・台風	外部電源喪失による照明等の所内電源の喪失	外部電源喪失においても、現場（主蒸気・主給水管室、ディーゼル発電機室及び安全補機開閉器室）の照明は、蓄電池を内蔵した照明又は可搬式照明により確保している。
積雪（暴風雪）	外部電源喪失による照明等の所内電源の喪失	
落雷	外部電源喪失による照明等の所内電源の喪失	
外部火災	ばい煙等の発生による建屋内換気の悪化	外部火災の影響評価により原子炉周辺建屋内部（主蒸気・主給水管室、ディーゼル発電機室及び安全補機開閉器室）に影響はないことを確認している。 火山の影響評価に上り、降下火砕物に上る障子や周辺建屋内部（主蒸気・主給水管室及びディーゼル発電機室）及び制御建屋内部（安全補機開閉器室）の環境への影響はないことを確認している。 外気取入れ箇所にはフィルタを設置しており、降下火砕物の建屋内への進入を防止している。
	降下火砕物による建屋換気の悪化	

女川原子力発電所2号炉

比較のため、上記から再掲

第2.2-2 表 中央制御室以外に同時にたらされる環境条件への対応 (1/2)

起因事象	同時にたらされる中央制御室以外 <sup>①</sup> の環境条件	中央制御室以外 <sup>②</sup> での操作性（操作の容易性）を確保するための対応
内部火災（地震起因含む）	火災に伴う炎、煙の発生及び温度上昇による現場設備操作性への影響	「痕跡除去系原子炉停止冷却水ドア吸込ラインの開操作」及び「中央制御室外気吸込ダクションの開操作」については、現場操作が要されるまで瞬時の余裕があり、消火により炎、煙が吸込まれ、室内温度が低下し、消火に伴うガス消火剤を排気してから現場へ立ち込むこと、また、「原子炉保護装置監視「断」操作」及び「中央制御室外原子炉停止操作」については、火災発生場所と操作場所との位置の分散を図ることにより、内部火災に伴う現場操作への影響はない。 (詳細については、設置許可基準規則第8条「火災による損傷の防止」に関する適合状況説明資料を参照)
内部溢水（地震起因含む）	海水に伴う水位、温度、酸素量、化学薬品、照明天火、惑星、液体物による現場設備操作性への影響	アクセスルートにおける海水水位を歩行に支障のない水位に抑える等により、海水に伴う現場操作への影響はない。 (詳細については、設置許可基準規則第9条「海水による損傷の防止等」に関する適合状況説明資料を参照)
地震	余震による現場設備操作性への影響	運転員は地震が発生した場合、操作を中止し安全確保に努める。
竜巻	外部電源喪失による照明等の所内電源の喪失	外部電源喪失においても、現場の照明は、非常用ディーゼル発電機か蓄電池で供給される。機能が喪失しない設計とする。 (詳細については、設置許可基準規則第11条「安全遮断通路等」に関する適合状況説明資料を参照)
積雪		※2 各自然現象に対する非常用ディーゼル発電機の健全性確保状況については、第2.2-1表と同様。
落雷		
外部火災		
火山の影響		
降水（暴雨）		
生物学的事象		
外部火災（森林火災）	ばい煙や有毒ガスの発生による建屋内環境への影響	外気取入れ運転を行っている建屋換気空調設備は、外気取入口にフィルタを設置しているため、ばい煙や降下火砕物による建屋内環境への影響はない。また、空調ファンを停止し、外気取入を遮断することから建屋内環境への影響はない。 (詳細については、設置許可基準規則第6条「外部からの衝撃による損傷の防止（外部火災）」、設置許可基準規則第6条「外部からの衝撃による損傷の防止（火山の影響）」、設置許可基準規則第6条「外部からの衝撃による損傷の防止（直撃工場等の火災）」に関する適合状況説明資料を参照)
外部火災（近隣工場等の火災）	降下火砕物による建屋内環境への影響	ばい煙や有毒ガスの発生による建屋内環境への影響はない。 (詳細については、設置許可基準規則第6条「外部からの衝撃による損傷の防止（外部火災）」、設置許可基準規則第6条「外部からの衝撃による損傷の防止（火山の影響）」、設置許可基準規則第6条「外部からの衝撃による損傷の防止（直撃工場等の火災）」に関する適合状況説明資料を参照)
火山の影響	降下火砕物による建屋内環境への影響	外気取入れ運転を行っている換気空調設備は、外気取入口にフィルタを設置しているため、ばい煙や降下火砕物による建屋内環境への影響はない。また、空調ファンを停止し、外気取入を遮断することから建屋内環境への影響はない。 (詳細については、設置許可基準規則第6条「外部からの衝撃による損傷の防止（外部火災）」、設置許可基準規則第6条「外部からの衝撃による損傷の防止（火山の影響）」、設置許可基準規則第6条「外部からの衝撃による損傷の防止（直撃工場等の火災）」に関する適合状況説明資料を参照)
津波	東経による建屋内環境への影響	換気空調設備により環境温度が維持されるため、建屋内環境への影響はない。 (詳細については、設置許可基準規則第8条「外部からの衝撃による損傷の防止（津波）」に関する適合状況説明資料を参照)

第2.2-2 表 中央制御室以外に同時にたらされる環境条件への対応 (2/2)

起因事象	同時にたらされる中央制御室以外 <sup>①</sup> の環境条件	中央制御室以外 <sup>②</sup> での操作性（操作の容易性）を確保するための対応
電磁的障害*	サーボ・ノイズによる計測制御回路への影響	計測制御回路を構成する制御盤及びケーブルは、鋼製筐体や金属シールド付ケーブルの適用により電磁波の侵入を防止する設計としており、建屋内環境への影響はない。 (詳細については、設置許可基準規則第6条「外部からの衝撃による損傷の防止（電磁的障害）」に関する適合状況説明資料を参照)

\* 1 中央制御室以外の現場操作の確認結果は、別紙2参照

\* 電磁的障害による影響は、指示・制御機能への影響となるため、操作性に直接影響を与えるものではない。

泊発電所3号炉

表2.3.3 現場操作場所における環境条件への対応（主蒸気管室、安全補機開閉器室、ディーゼル発電機室）(1/2)

起因事象	同時にたらされる現場の環境条件	現場での操作性（操作の容易性）を確保するための対応
内部火災（地震起因含む）	火災に伴う炎、煙の発生及び温度上昇による現場設備操作性への影響	主蒸気管室、安全補機開閉器室、ディーゼル発電機室の耐震Sクラスクロス部は、耐震を考慮した設計であり、地震が発生した場合でも、大震が発生することはない。また、主蒸気管室、安全補機開閉器室、ディーゼル発電機室及びアクセスルートは、耐震性を有する建屋であり、大震防護対策を実施していることから、早朝の火災感知及び消防が可能である。 (詳細については、設置許可基準規則第8条「火災による損傷の防止」に関する適合状況説明資料を参照)
内部溢水（地震起因含む）	海水に伴う水位、温度、酸素量、化学薬品、照明天火、惑星、液体物による現場設備操作性への影響	アクセスルートにおける海水水位を歩行に支障のない水位に抑える等により、海水に伴う現場操作への影響はない。 (詳細については、設置許可基準規則第9条「海水による損傷の防止等」に関する適合状況説明資料を参照)
地震	余震による現場設備操作性への影響	運転員は地震が発生した場合、操作を中止し安全確保に努める。
竜巻		全交流動力電源喪失時においても、現場及びアクセスルートの照明は、無停電軸保安灯又は可搬式照明により確保している
積雪		
落雷		
外部火災		
火山の影響		
降水（暴雨）		
生物学的事象		
外部火災（森林火災）	ばい煙や有毒ガスの発生による建屋内環境への影響	外気取入れ運転を行っている換気空調設備は、外気取入口にフィルタを設置しているため、ばい煙や降下火砕物による建屋内環境への影響はない。 (詳細については、設置許可基準規則第6条「外部からの衝撃による損傷の防止（外部火災）」、設置許可基準規則第6条「外部からの衝撃による損傷の防止（火山の影響）」、設置許可基準規則第6条「外部からの衝撃による損傷の防止（直撃工場等の火災）」に関する適合状況説明資料を参照)
外部火災（近隣工場等の火災）	降下火砕物による建屋内環境への影響	ばい煙や有毒ガスの発生による建屋内環境への影響はない。 (詳細については、設置許可基準規則第6条「外部からの衝撃による損傷の防止（外部火災）」、設置許可基準規則第6条「外部からの衝撃による損傷の防止（火山の影響）」、設置許可基準規則第6条「外部からの衝撃による損傷の防止（直撃工場等の火災）」に関する適合状況説明資料を参照)
火山の影響	降下火砕物による建屋内環境への影響	外気取入れ運転を行っている換気空調設備は、外気取入口にフィルタを設置しているため、ばい煙や降下火砕物による建屋内環境への影響はない。 (詳細については、設置許可基準規則第6条「外部からの衝撃による損傷の防止（外部火災）」、設置許可基準規則第6条「外部からの衝撃による損傷の防止（火山の影響）」、設置許可基準規則第6条「外部からの衝撃による損傷の防止（直撃工場等の火災）」に関する適合状況説明資料を参照)

表2.3.3 現場操作場所における環境条件への対応（主蒸気管室、安全補機開閉器室、ディーゼル発電機室）(2/2)

起因事象	同時にたらされる現場の環境条件	現場での操作性（操作の容易性）を確保するための対応
凍結	凍結による建屋内環境への影響	換気空調設備により建屋内環境への影響はない。 (詳細については、設置許可基準規則第6条「外部からの衝撃による損傷の防止（凍結）」に関する適合状況説明資料を参照)
電磁的障害*	サーボ・ノイズによる計測制御回路への影響	計測制御回路を構成する制御盤及びケーブルは、鋼製筐体や金属シールド付ケーブルの適用により電磁波の侵入を防止する設計としており、建屋内環境への影響はない。 (詳細については、設置許可基準規則第6条「外部からの衝撃による損傷の防止（電磁的障害）」に関する適合状況説明資料を参照)

\* 電磁的障害による影響は、指示・制御機能への影響となるため、操作性に直接影響を与えるものではない。

相違理由

【大飯】

記載表現の相違

・女川実績の反映

【女川】

・対応の相違

内部火災の対応について、女川の操作は内部火災を起因とした操作を記載しており、時間的余裕で対応することとしている。泊の現場操作は内部火災起因の操作ではなくため、発生防止を含めた火災防護対策全般にて対応する。

【大飯】

記載内容の相違

・女川実績の反映：起因事象に降水、生物学的事象を追加

【大飯】

記載内容の相違

・女川実績反映：起因事象に電磁的障害を追加

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

## 第10条 誤操作の防止（別添1）

泊発電所3号炉 DB基準適合性 比較表

### 大飯発電所3／4号炉

#### 比較のため、2.6.2項から抜粋して記載箇所入替

表3 中央制御室外原子炉停止盤における環境条件への対応  
同時にもらられる現場  
中央制御室の環境条件  
操作容易性に与える影響

起因事象	比較のため、上記から再掲	
	同時にもらされる中央制御室以外の環境条件	中央制御室外での操作性（操作の容易性）を確保するための対応
内部火災	内部火災	「内部熱除去系原子炉停止時冷却水一回路吸込管の開閉」及び「中央制御室外外気取扱いダンパの開閉操作」については、現場操作が要されるまで瞬時の余裕があり、消火により炎、煙が吸込まれ、室内温度が低下し、消防に伴うガス消火剤を排気してから現場へ立ち込むこと、また、「原子炉保護装置監視（断）操作」及び「中央制御室外原子炉停止操作」については、火災発生場所と操作場所との位置的分散を図ることにより、内部火災に伴う現場操作への影響はない。 (詳細については、設置許可基準規則第8条「火災による損傷の防止」に関する適合状況説明資料を参照)
内部漏水	内部漏水	「内部熱除去系原子炉停止時冷却水一回路吸込管の開閉」及び「中央制御室外外気取扱いダンパの開閉操作」については、現場操作が要されるまで瞬時の余裕があり、消火により炎、煙が吸込まれ、室内温度が低下し、消防に伴うガス消火剤を排気してから現場へ立ち込むこと、また、「原子炉保護装置監視（断）操作」及び「中央制御室外原子炉停止操作」については、火災発生場所と操作場所との位置的分散を図ることにより、内部火災に伴う現場操作への影響はない。 (詳細については、設置許可基準規則第8条「火災による損傷の防止」に関する適合状況説明資料を参照)
余震	余震	中央制御室は、震度の影響を受けないことを評価しているため、中央制御室外原子炉停止盤で操作する必要はない。
外部電源喪失による照明等の所内電源の喪失	外部電源喪失による照明等の所内電源の喪失	外部電源喪失時は、ディーゼル発電機からの給電され、また、蓄電池に内蔵した蓄電池及び可搬型蓄電池を備えており、主次動力電源喪失時に重大事故等に対処するために必要な電力の供給が交流動力電源設備から開始されるまでの間にあっても照明は確保されるため、中央制御室外原子炉停止盤で操作する必要はない。
外部火災	外部火災	外部火災の影響評価により原子炉補助電源内部（中央制御室）に影響はないことを確認しているため、中央制御室外原子炉停止盤で操作する必要はない。
火山	降下火砕物による中央制御室空調装置の悪化	外部火災の影響評価及び火山の影響評価により原子炉補助電源内部（中央制御室）に影響はないことを確認している。なお、中央制御室の空調系を手動で巡回路循環運転へ切り替えることで外気を遮断できるため、中央制御室外原子炉停止盤で操作する必要はない。

### 女川原子力発電所2号炉

表2.2-2 表 中央制御室外に同時にもらられる環境条件への対応 (1/2)

起因事象	同時にもらされる中央制御室以外の環境条件	中央制御室外での操作性（操作の容易性）を確保するための対応
内部火災 (地震起因含む)	内部火災 (地震起因含む)による現場設備操作性への影響	「我留熱除去系原子炉停止時冷却水一回路吸込管の開閉」及び「中央制御室外外気取扱いダンパの開閉操作」については、現場操作が要されるまで瞬時の余裕があり、消火により炎、煙が吸込まれ、室内温度が低下し、消防に伴うガス消火剤を排気してから現場へ立ち込むこと、また、「原子炉保護装置監視（断）操作」及び「中央制御室外原子炉停止操作」については、火災発生場所と操作場所との位置的分散を図ることにより、内部火災に伴う現場操作への影響はない。 (詳細については、設置許可基準規則第8条「火災による損傷の防止」に関する適合状況説明資料を参照)
内部漏水 (地震起因含む)	内部漏水 (地震起因含む)による現場設備操作性への影響	「内部熱除去系原子炉停止時冷却水一回路吸込管の開閉」及び「中央制御室外外気取扱いダンパの開閉操作」については、現場操作が要されるまで瞬時の余裕があり、消火により炎、煙が吸込まれ、室内温度が低下し、消防に伴うガス消火剤を排気してから現場へ立ち込むこと、また、「原子炉保護装置監視（断）操作」及び「中央制御室外原子炉停止操作」については、火災発生場所と操作場所との位置的分散を図ることにより、内部火災に伴う現場操作への影響はない。 (詳細については、設置許可基準規則第8条「火災による損傷の防止」に関する適合状況説明資料を参照)
地震	地震による現場設備操作性への影響	運転員は地震が発生した場合、操作を中止し安全確保に努める。
電巻 (台風)	外部電源喪失においても、現場の照明は、非常用ディーゼル発電機から給電され、機能が喪失しない設計とする。 (詳細については、設置許可基準規則第11条「安全避難通路等」に関する適合状況説明資料を参照)	外部電源喪失においても、現場の照明は、非常用ディーゼル発電機から給電され、機能が喪失しない設計とする。 (詳細については、設置許可基準規則第11条「安全避難通路等」に関する適合状況説明資料を参照)
積雪	外部電源喪失による照明等の所内電源の喪失	※2 各自然現象に対する非常用ディーゼル発電機の健全性確保状況については表2.2-1表と同様。
落雷	外部火災	外部電源喪失による照明等の所内電源の喪失
外部火災	火山の影響	アセスメントにおける雨水水位を歩行に支障のない水位に抑える等により、雨水に伴う現場操作への影響はない。
火山の影響	降水（豪雨） (降雨)	外部電源喪失においても、現場の照明は、非常用ディーゼル発電機から給電され、機能が喪失しない設計とする。 (詳細については、設置許可基準規則第11条「安全避難通路等」に関する適合状況説明資料を参照)
生物学的事象	生物の発生による建屋内環境への影響	※2 各自然現象に対する非常用ディーゼル発電機の健全性確保状況については表2.2-1表と同様。
外部火災 (森林火災)	外部火災 (近隣工場等の火災)	外気取扱い設備を行っている建屋換気空調設備は、外気取入口にフィルタを設置しているため、ばい煙や降下火砕物による建屋内環境への影響はない。また、空調ファンを停止し、外気取入を遮断することによって、外気取扱い設備による影響はない。
外部火災 (近隣工場等の火災)	火山の影響	「詳細については、設置許可基準規則第6条「外部からの衝撃による損傷の防止（外部火災）」、設置許可基準規則第6条「外部からの衝撃による損傷の防止（火山の影響）」、設置許可基準規則第6条「外部からの衝撃による損傷の防止（近隣工場等の火災）」に関する適合状況説明資料を参照」
火山の影響	降下火砕物による建屋内環境への影響	外気取扱い設備を行っている建屋換気空調設備は、外気取入口にフィルタを設置しているため、ばい煙や降下火砕物による建屋内環境への影響はない。また、空調ファンを停止し、外気取入を遮断することによって、外気取扱い設備による影響はない。
津波	津波による建屋内環境への影響	「詳細については、設置許可基準規則第6条「外部からの衝撃による損傷の防止（津波）」に関する適合状況説明資料を参照」

表2.2-2 表 中央制御室外に同時にもらられる環境条件への対応 (2/2)

起因事象	同時にもらされる中央制御室以外の環境条件	中央制御室外での操作性（操作の容易性）を確保するための対応
電磁的障害*	サーボ・ノイズによる計測制御回路への影響	計測制御回路を構成する制御盤及びケーブルは、鋼製筐体や金属シールド付ケーブルの適用により電磁波の侵入を防止する設計としており、建屋内環境への影響はない。 (詳細については、設置許可基準規則第6条「外部からの衝撃による損傷の防止（電磁的障害）」に関する適合状況説明資料を参照)

\* 1 中央制御室外の現場操作の確認結果は、別紙2参照

\* 電磁的障害による影響は、指示・制御機能への影響となるため、操作性に直接影響を与えるものではない。

### 泊発電所3号炉

#### 泊発電所3号炉

表2.3.4 現場操作場所における環境条件への対応（中央制御室外原子炉停止盤室）(1/2)

起因事象	同時にもらられる現場の環境条件	現場での操作性（操作の容易性）を確保するための対応
内部火災 (地震起因含む)	内部火災 (地震起因含む)による現場設備操作性への影響	火災に伴う炎、煙の発生及び温度上昇による現場設備操作性への影響  火災発生場所と操作場所との位置的分散を図ることにより、内部火災に伴う現場操作への影響はない。 (詳細については、設置許可基準規則第8条「火災による損傷の防止」に関する適合状況説明資料を参照)
内部漏水 (地震起因含む)	内部漏水 (地震起因含む)による現場設備操作性への影響	雨水に伴う水位、湿度、露量上昇、化学薬品、照明喪失、惑星、漂流物による現場設備操作性への影響  雨水に伴う水位、湿度、露量上昇、化学薬品、照明喪失、惑星、漂流物による現場操作への影響はない。 (詳細については、設置許可基準規則第9条「雨水による損傷の防止等」に関する適合状況説明資料を参照)
地震	余震による現場設備操作性への影響	余震による現場設備操作性への影響  運転員は地震が発生した場合、操作を中止し安全確保に努める。
電巻	外部電源喪失による現場操作への影響	外部電源喪失時においても、現場及びアセスメントにおける雨水水位を歩行に支障のない水位に抑える等により、雨水に伴う現場操作への影響はない。 (詳細については、設置許可基準規則第11条「安全避難通路等」に関する適合状況説明資料を参照)
風(台風)	外部電源喪失による現場操作への影響	外部電源喪失による現場操作への影響  外部電源喪失による現場操作への影響はない。 (各自然現象に対するディーゼル発電機の健全性確保状況については表1と同様)
積雪	外部電源喪失による現場操作への影響	外部電源喪失による現場操作への影響  外部電源喪失による現場操作への影響はない。
落雷	外部火災	外部火災による現場操作への影響  外部火災による現場操作への影響はない。
外部火災	火山の影響	火山の影響による現場操作への影響  火山の影響による現場操作への影響はない。
火山の影響	降水(豪雨) (降雨)	火山の影響による現場操作への影響  火山の影響による現場操作への影響はない。
生物学的事象	生物による現場内環境への影響	生物による現場内環境への影響  生物による現場操作への影響はない。
外部火災 (森林火災)	外部火災 (近隣工場等の火災)	外部火災による現場操作への影響  外部火災による現場操作への影響はない。
外部火災 (近隣工場等の火災)	火山の影響	火山の影響による現場操作への影響  火山の影響による現場操作への影響はない。
火山の影響	降下火砕物による建屋内環境への影響	降下火砕物による現場操作への影響  降下火砕物による現場操作への影響はない。
津波	津波による建屋内環境への影響	津波による建屋内環境への影響  津波による建屋内環境への影響はない。

表2.3.4 現場操作場所における環境条件への対応（中央制御室外原子炉停止盤室）(2/2)

起因事象	同時にもらられる現場の環境条件	現場での操作性（操作の容易性）を確保するための対応
凍結	凍結による建屋内環境への影響	換気空調設備により建屋内環境が維持されるため、建屋内環境への影響はない。 (詳細については、設置許可基準規則第6条「外部からの衝撃による損傷の防止（凍結）」に関する適合状況説明資料を参照)
電磁的障害*	サーボ・ノイズによる計測制御回路への影響	計測制御回路を構成する制御盤及びケーブルは、鋼製筐体や金属シールド付ケーブルの適用により電磁波の侵入を防止する設計としており、建屋内環境への影響はない。 (詳細については、設置許可基準規則第6条「外部からの衝撃による損傷の防止（電磁的障害）」に関する適合状況説明資料を参照)

\* 電磁的障害による影響は、指示・制御機能への影響となるため、操作性に直接影響を与えるものではない。

#### 相違理由

##### 【大飯】

- ・対応の相違
- 大飯は火災等の環境条件を想定しても中央制御室での操作容易性が確保されるため、本現場操作の必要性がないと整理している。泊は女川実績を反映し、火災その他の異常な事態により中央制御室内での操作が困難となった場合を想定した操作の影響を評価している。

##### 【大飯】

- 記載表現の相違
- ・女川実績の反映

##### 【大飯】

- 記載内容の相違
- ・女川実績の反映: 起因事象に降水、生物学的事象を追加

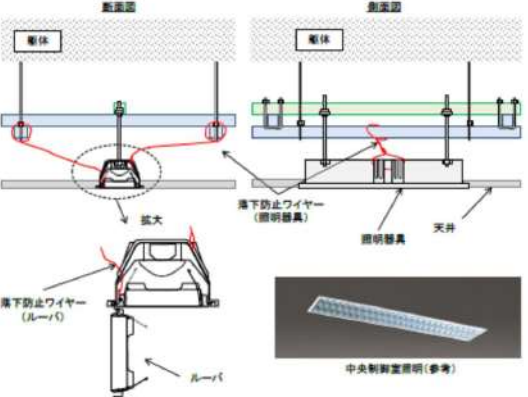
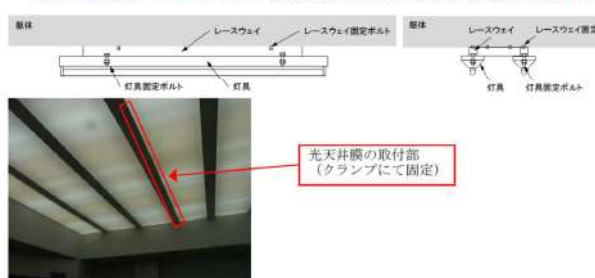
##### 【大飯】

- 記載内容の相違
- ・女川実績反映: 凍結

##### 【大飯】

- 記載内容の相違
- ・女川実績反映: 起因事象に電磁的障害を追加

## 第10条 誤操作の防止（別添1）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
2.4 中央制御室における操作の容易性  泊3号炉と比較のため、2.4.1項から抜粋して記載箇所入替 なお、不快なまぶしさの軽減及び視認性を高めるため天井にルーバを設置している。ルーバは地震時の落下防止措置を講じている。  	<p>2.3 環境条件下における操作の容易性          (1) 中央制御室における操作の容易性（環境条件に対する考慮）</p> <p>a. 中央制御室の通常時の環境          中央制御室は、運転員の居住性、監視操作性等に鑑み、以下を考慮した設計とする。</p> <p>(a) 温湿度          中央制御室換気空調系により、運転操作に適した室温（21～26°C）、湿度（40～60%RH）に調整可能な設計とする。</p> <p>(b) 照度          中央制御室の照明設備については、運転監視業務に加え、机上業務も考慮してペンチ盤操作部エリアは平均1,000ルクスを確保可能な設計とする。          なお、不快なグレア（ディスプレイに照明が映り込むことによる見えづらさ）の軽減及び視認性を高めるため天井にルーバを設置しており、ルーバは地震等で落下を防止するため、落下防止ワイヤーにて固定する。</p> <p></p> <p>第2.3-1 図 中央制御室照明ルーバの落下防止対策</p> <p>(c) 騒音          運転員間のコミュニケーションが適切に行えるような騒音レベルを維持できる設計（PNC値で50以下の設計<sup>*1</sup>）とする。          ※1 室内の定常的騒音に対する推奨許容値として、PNC値50～60（出典：空気調和・衛生工学便覧）</p>	<p>2.4 環境条件下における操作の容易性          (1) 中央制御室における操作の容易性（環境条件に対する考慮）</p> <p>a. 中央制御室の通常時の環境          中央制御室は、運転員の居住性、監視操作性等に鑑み、以下を考慮した設計とする。</p> <p>(a) 温湿度          中央制御室換気空調装置により、運転操作に適した室温（21～24°C）、湿度（40～60%RH）に調整可能な設計とする。</p> <p>(b) 照度          中央制御室の照明設備については、運転監視業務に加え、机上業務も考慮して床面平均1,000ルクスを確保可能な設計とする。          なお、不快なグレア（ディスプレイに照明が映り込むことによる見えづらさ）の軽減及び視認性を高めるため光天井膜を設置しており、光天井膜は地震等で落下を防止するため、クランプ（留め具）にて固定する。なお、もしひに落下しても光天井膜は軽量のフィルム（厚さ0.26mm程度）であるため、設備や運転員の安全性に影響はない。</p> <p></p> <p>図2.4.1 中央制御室の照明設備（光天井）</p> <p>(c) 騒音          運転員間のコミュニケーションが適切に行えるような騒音レベルを維持できる設計（設計目標値45dB（最大55dB）<sup>*1</sup>）とする。          ※1 発電所制御室の推奨値56～66dBに対し、より作業環境改善を図るべく設定（出典：空気調和・衛生工学便覧）</p>	<p>【大飯】          記載内容の相違          ・女川実績の反映</p> <p>【女川】          名称の相違          ・中央制御室換気空調系⇒中央制御室空調装置</p> <p>【女川】          設計値の相違          ・室温・照度・騒音の設計値が異なるが、運転操作に適した環境に保つという点で同等である。</p> <p>【大飯】          記載表現の相違          ・女川実績の反映</p> <p>【大飯、女川】          設備の相違          ・ルーバと光天井の相違があるが、不快なまぶしさの軽減及び視認性を高める設計、並びに落下防止の措置を行っているという点で同等である。</p> <p>【女川】          設計値の相違          ・室温・照度・騒音の設計値が異なるが、運転操作に適した環境に保つという点で同等である。</p>

## 泊発電所3号炉 DB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10条 誤操作の防止（別添1）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<b>比較のため、記載順序入替</b> <b>2.4.3 中央制御室の環境に影響を与える可能性のある事象に対する考慮</b>  運転中の異常な過渡変化及び設計基準事故等発生時に必要な操作は、当該操作が必要となった事象が同時にたらす環境条件を考慮しても、中央制御室にて容易に実施可能な設計とする。  重大事故が発生した場合においても運転員が適切に運転できるよう、必要な設備（ <b>中央制御室空調ファン</b> 、中央制御室循環ファン、中央制御室非常用循環ファン及び <b>中央制御室非常用照明</b> ）を設置している。	<b>b. 中央制御室の環境に影響を与える可能性のある事象に対する考慮</b>  中央制御室における環境条件に対し、以下のとおり設計する。	<b>b. 中央制御室の環境に影響を与える可能性のある事象に対する考慮</b>  中央制御室における環境条件に対し、以下のとおり設計する。	<b>【大飯】</b> 記載内容の相違 ・女川実績の反映
<b>比較のため、2.4.3.1項より抜粋して記載箇所入替</b>  なお、プラント停止・冷却操作、監視等の操作が必要となる設計基準事故時に作業が必要な場所に照明を確保する。	<b>(a) 火災による中央制御室内設備操作性への影響</b>  中央制御室に二酸化炭素消火器を設置するとともに、常駐する運転員によって火災感知器及び火災報知設備による早期の火災感知を可能とし、火災が発生した場合の運転員の対応手順に定め、運転員による速やかな消火を行うことで運転操作に影響を与える容易に操作ができる設計とする。  また、中央制御室床下に火災感知器及び自動消火設備である <b>局所ガス消火設備</b> を設置し、早期に火災を感知して消火することにより、運転操作に影響を与える容易に操作ができる設計とする。	<b>(a) 火災による中央制御室内設備操作性への影響</b>  中央制御室に二酸化炭素消火器及び <b>粉末消火器</b> を設置するとともに、常駐する運転員によって火災感知器及び火災報知設備による早期の火災感知を可能とし、火災が発生した場合の運転員の対応手順に定め、運転員による速やかな消火を行うことで運転操作に影響を与える容易に操作ができる設計とする。	<b>【女川】</b> 記載充実（大飯参照）
<b>b. 火災：中央制御室にて火災が発生した場合は、運転員が火災状況を確認し、初期消火を行うことができるよう消火器を設置している。</b>	<b>(a) 火災による中央制御室内設備操作性への影響</b>  中央制御室床下の <b>プロアケーブルダクト</b> に火災感知器及び自動消火設備である <b>イナートガス消火設備</b> を設置し、早期に火災を感じて消火することにより、運転操作に影響を与える容易に操作ができる設計とする。	<b>(a) 火災による中央制御室内設備操作性への影響</b>  中央制御室床下の <b>プロアケーブルダクト</b> に火災感知器及び自動消火設備である <b>イナートガス消火設備</b> を設置し、早期に火災を感じて消火することにより、運転操作に影響を与える容易に操作ができる設計とする。	<b>【大飯】</b> 記載表現の相違 ・女川実績の反映

## 泊発電所3号炉 DB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）

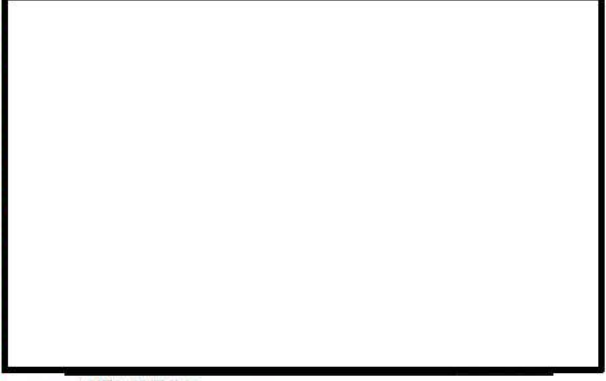
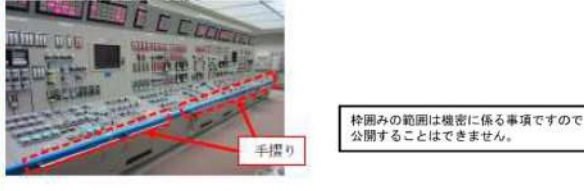
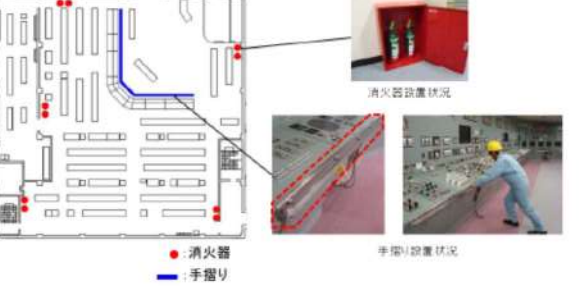
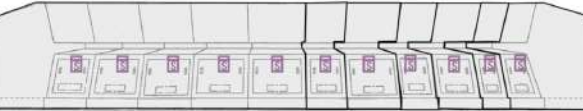
## 第10条 誤操作の防止（別添1）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p><b>比較のため、2.4.3.1項より抜粋して記載箇所入替</b></p> <p>中央制御盤内で火災が発生し、高感度煙感知器により火災を感じた場合は、手動操作にて運転員が消火を行うことができる固定式のエアロゾル消火設備を設置している。中央制御盤内の固定式のエアロゾル消火設備による消火時に発生する気体には毒性がないため人体に有意な影響を及ぼさず、制御盤扉を閉止して動作させるため、消火剤の大部分は盤内に留まり居住性に影響はない。機器への影響についても、消火時に発生する気体には腐食性がなく、電気絶縁性も高いことから機器への影響はない。</p> <p>a. 地震：</p> <p>中央制御室内に設置するキャビネット等は転倒防止措置を講じ、キャビネット等の転倒による制御盤上の操作器へ誤接触の防止を図る。</p> <p>また、運転員机、制御盤には手摺を設置し、運転員は地震が発生した場合、手摺にて安全の確保及び制御盤上の操作器へ誤接触の防止を図り、警報発信状況等の把握に努めることとしている。</p> <p>また、中央制御盤裏側には放射線監視盤等が設置されているが、緊急を要する操作等ではなく、中央制御盤の警報等で状態を監視し、必要に応じて対応する。</p>	<p>(b) 地震</p> <p>中央制御室及び制御盤は、耐震性を有する制御建屋内に設置し、基準地震動による地震力に対し必要となる機能が喪失しない設計とする。</p> <p>また、制御盤及び工具や可搬型照明を保管するキャビネットは床等に固定することにより、地震発生時においても運転操作に影響を与えない設計とする。</p> <p>さらに、制御盤に手摺を設置するとともに天井照明設備には落下防止措置を講じることにより、地震発生時における運転員の安全確保及び制御盤上の操作器への誤接触を防止できる設計とする。</p>	<p>また、中央制御盤内で火災が発生した場合には、盤内の煙検出装置により火災を感じ、常駐する運転員が二酸化炭素消火器による消火を行うことを社内規程類に定めることで速やかな消火を可能とし、容易に操作することができる設計とする。</p> <p>(b) 地震</p> <p>中央制御室及び中央制御盤は、耐震性を有する原子炉補助建屋内に設置し、基準地震動による地震力に対し必要となる機能が喪失しない設計とする。</p> <p>また、中央制御室内に設置する制御盤、工具や可搬型照明を保管するキャビネット等は床等に固定することにより、地震発生時においても運転操作に影響を与えない設計とする。</p> <p>さらに、運転員机、中央制御盤に手摺を設置するとともに天井照明設備には落下防止措置を講じることにより、地震発生時における運転員の安全確保及び主盤上の操作器への誤接触を防止できる設計とする。</p>	<p>【女川】 記載充実（大飯参照）</p> <p>【大飯】 記載表現の相違</p> <p>【大飯】 設備の相違①：盤内火災の対応</p> <p>【大飯】 記載内容の相違 ・女川実績の反映</p> <p>【女川】 名称の相違 ・制御盤⇒中央制御盤、主盤</p> <p>・制御建屋⇒原子炉補助建屋</p> <p>【大飯】 記載表現の相違 ・女川実績の反映</p> <p>【女川】 記載表現の相違 ・泊は制御盤及び工具や可搬型照明を保管するキャビネット以外にも監視カメラのモニタ等を設置するラックや社内規程類を保管するキャビネット等を地震発生時においても運転操作に影響を与えないように固定しているため、「等」を記載。</p> <p>【女川】 設備の相違 ・手摺の設置箇所</p> <p>【大飯】 設備の相違②：新型中央制御盤</p>

泊発電所 3号炉 DB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10条 誤操作の防止（別添1）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
比較のため、2.4.3.1項より抜粋して記載箇所入替			
<p>大飯発電所3／4号炉</p>  <p>手摺り設置状況</p>   <p>サンプリング管</p> 	<p>女川原子力発電所2号炉</p>  <p>第2.3-2 図 中央制御室における消火器及び手摺の状況</p>	 <p>大型表示盤 主盤 保修用制御盤 運転員机 運転指令卓 中央制御室 運転指令卓後ろのキャビネットの固定状況 運転指令卓後ろのパトローラ机の固定状況 運転指令卓後ろのキャビネットの固定状況 手摺の設置イメージ図</p> <p>▲:二酸化炭素消火器 ●:粉末消火器 ■:手摺設置箇所(詳細設計により変更となる可能性あり)</p>	
		<p>図2.4.2 中央制御室における消火器の設置状況、キャビネット等の固定状況及び手摺の設置イメージ</p> 	

## 泊発電所 3号炉 DB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10条 誤操作の防止（別添1）

大飯発電所 3／4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由
<p>比較のため、2.4.3.1項より抜粋して記載箇所入替</p>	女川原子力発電所 2号炉		<p>【大飯】</p> <p>設備の相違③：盤内火災の対応</p>

## 泊発電所3号炉 DB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）

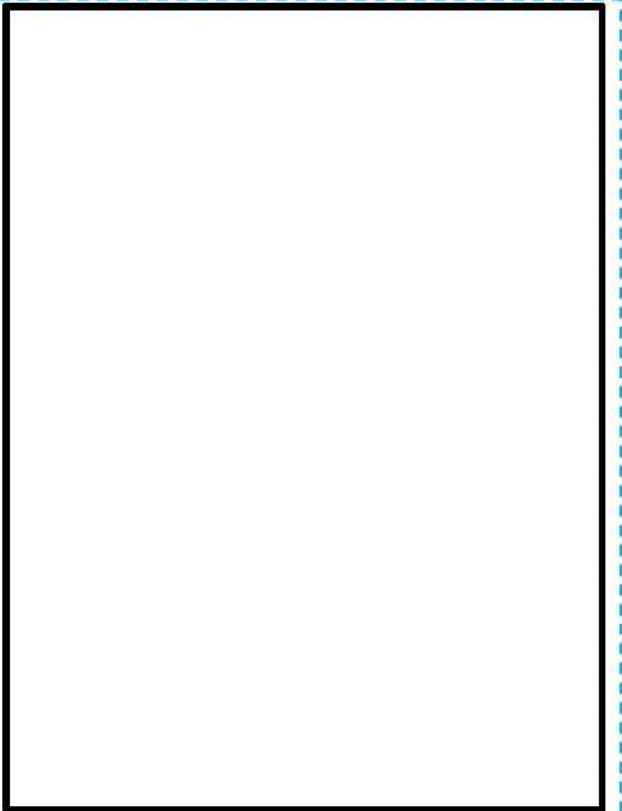
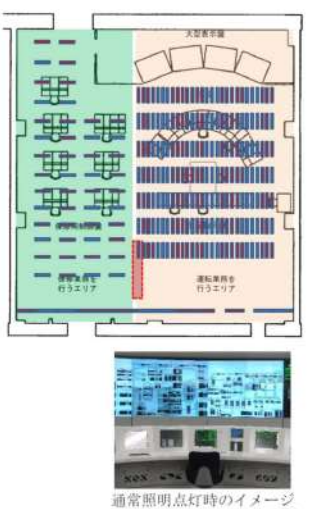
## 第10条 誤操作の防止（別添1）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
2.4.1 照明設備について  中央制御室の照明については非常用電源から給電しており、外部電源が喪失しても一定時間照明（外部電源喪失時照度：200 ルクス）を確保している。  また、全交流動力電源喪失時においても、重大事故等に対処するために必要な電力の供給が交流動力電源設備から開始されるまでの間、蓄電池内蔵照明や可搬型照明により操作を可能としている。	(c) 外部電源喪失による照明等の所内電源の喪失  中央制御室における運転操作に必要な照明は、地震、竜巻、風（台風）、積雪、落雷、外部火災及び降下火砕物に伴い外部電源が喪失した場合には、非常用ディーゼル発電機が起動することにより、操作に必要な照明用電源を確保し、容易に操作ができる設計とする。  中央制御室の照明設備については、非常用照明とし、外部電源が喪失しても照明（ベンチ盤操作部・指令卓エリア：平均 1,000 ルクス）を確保する設計とする。  また、全交流動力電源喪失時は、常設代替交流電源設備が起動し、電源を供給することで、非常用照明が復旧する。常設代替交流電源設備により非常用照明が復旧するまでの間は、直流照明兼非常用照明が点灯可能な設計とする。  なお、中央制御室には可搬型照明も配備しており、非常用照明及び直流照明兼非常用照明が機能喪失した場合でも、直流照明により可搬型照明保管場所まで移動し、可搬型照明を持ち出して使用することにより、操作が必要な盤面や計器等を照らすことが可能である。	(c) 外部電源喪失による照明等の所内電源の喪失  中央制御室における運転操作に必要な照明は、地震、竜巻、風（台風）、積雪、落雷、外部火災及び降下火砕物に伴い外部電源が喪失した場合には、ディーゼル発電機が起動することにより、操作に必要な照明用電源を確保し、容易に操作ができる設計とする。  中央制御室の照明設備については、作業用照明とし、外部電源が喪失しても照明（床面平均 200 ルクス）を確保する設計とする。  また、全交流動力電源喪失時は、代替非常用発電機が起動し、電源を供給することで、作業用照明が復旧する。代替非常用発電機により作業用照明が復旧するまでの間は、無停電運転保安灯が点灯可能な設計とする。  また、中央制御室には可搬型照明も配備しており、作業用照明が機能喪失した場合でも、無停電運転保安灯により可搬型照明保管場所まで移動し、可搬型照明を持ち出して使用することにより、操作が必要な盤面や計器等を照らすことが可能である。	【大飯】 項目名称の相違 ・女川実績の反映  【大飯】 記載内容の相違 ・女川実績の反映  【女川】 名称の相違 ・非常用ディーゼル発電機↔ディーゼル発電機 ・非常用照明↔作業用照明  【大飯】 記載表現の相違 ・女川実績の反映  【女川】 設計値の相違 ・外部電源喪失時の照度が異なるが、大飯と同等である。  【大飯、女川】 名称の相違 ・交流動力電源設備↔常設代替交流電源設備↔代替非常用発電機 ・蓄電池内蔵照明↔直流照明↔無停電運転保安灯  【女川】 記載表現の相違  【女川】 設備の相違 ・女川は非常用直流電源から給電する直流照明兼非常用照明を設置している。泊は全交流動力電源喪失時の照明は無停電運転保安灯にて確保する。

泊発電所 3 号炉 DB 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）

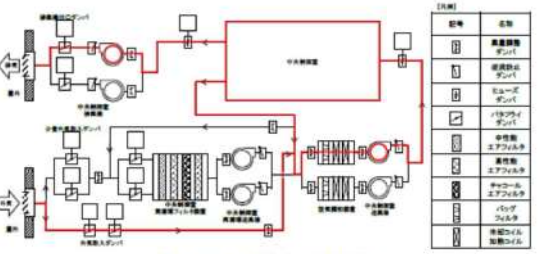
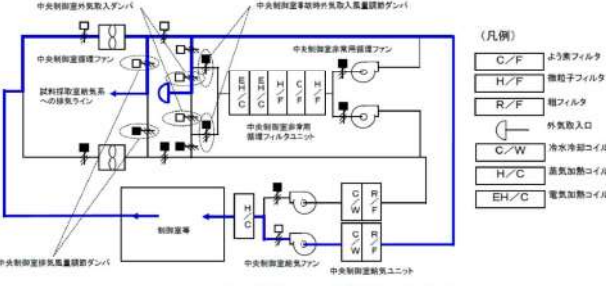
第10条 誤操作の防止（別添1）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
比較のため、同項目内で記載箇所入替			
<p>大飯発電所 3 / 4 号炉</p>  <p>枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p> <p>【設備仕様】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 中央制御室非常用照明 運転保安灯 : 200 ルクス（設計値）</li> <li>非常用照度 : 床面 20 ルクス以上（設計値）</li> <li>● 中央制御室通常照明 : 700 ルクス（設計値）</li> </ul>	<p>女川原子力発電所 2 号炉</p>  <p>第 2.3-3 図 中央制御室の照明配置図</p>	<p>泊発電所 3 号炉</p>  <p>第 2.4-4 中央制御室における照明の配置図及び可搬型照明保管場所</p>	
			<p>【大飯、女川】 記載表現、名称の相違</p> <p>【女川】 設計値の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 非常用照明の照度 が異なるが、大飯と同等である。</li> </ul> <p>【女川】 設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>女川は非常用直流電源から給電する直流照明兼非常用照明及び直流照明を設置している。泊は全交流動力電源喪失時の照明は無停電運転保安灯にて確保する。</li> </ul>

## 泊発電所3号炉 DB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10条 誤操作の防止（別添1）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由	
2.4.2 空調設備について	(d) ばい煙や有毒ガスの発生による中央制御室内環境への影響  外部火災により発生するばい煙や有毒ガス並びに降下火砕物による中央制御室の操作雰囲気の悪化に対しては、 <b>中央制御室換気空調系</b> の外気取入ダンバを閉止し、 <b>事故時運転モード</b> とすることで外気を遮断することから、運転操作に影響を与える容易に操作ができる設計とする。  ①通常時、 <b>中央制御室空調ファン</b> 及び <b>中央制御室循環ファン</b> により <b>中央制御室の空調</b> を行う。   <p>第2.3-4 図 通常時の空調設備</p> <p>中央制御室換気空調系について、通常時は、外気取入ダンバ、<b>空気調和装置</b>、送風機、排風機及び排風機出口ダンバにより中央制御室の換気を行う。外気及び再循環空気は、<b>空気調和装置</b>を介して送風機により中央制御室に供給し、排風機により建屋外に直接排気する設計とする。</p>	(d) ばい煙や有毒ガスの発生による中央制御室内環境への影響  外部火災により発生するばい煙や有毒ガス並びに降下火砕物による中央制御室の操作雰囲気の悪化に対しては、 <b>中央制御室空調装置</b> の外気取入ダンバを閉止し、 <b>閉回路循環運転</b> とすることで外気を遮断することから、運転操作に影響を与える容易に操作ができる設計とする。  ②事故時は、外気を遮断し、 <b>中央制御室非常用循環ファン</b> により <b>微粒子フィルタ</b> 及び <b>よう素フィルタ</b> を通した閉回路循環運転とし、放射線被ばくから防護する構成としている。  なお、室内の雰囲気が悪くなった場合には、 <b>中央制御室非常用循環系統</b> により外気を浄化して取り入れることもできる。  この時、再循環空気の一部を <b>中央制御室再循環フィルタ装置</b> により浄化することで、運転員を放射線被ばくから防護する設計とする。外気取入時には、少量外気取入ダンバを開操作することで、外気を浄化して中央制御室内に取り入れることが可能な設計とする。	(d) ばい煙や有毒ガスの発生による中央制御室内環境への影響  外部火災により発生するばい煙や有毒ガス並びに降下火砕物による中央制御室の操作雰囲気の悪化に対しては、 <b>中央制御室空調装置</b> の外気取入ダンバを閉止し、 <b>閉回路循環運転</b> とすることで外気を遮断することから、運転操作に影響を与える容易に操作ができる設計とする。  中央制御室空調装置について、通常時は、外気取入ダンバ、 <b>給気ユニット</b> 、 <b>中央制御室給気ファン</b> 、 <b>中央制御室循環ファン</b> 及び <b>排気風量調節ダンバ</b> により中央制御室の換気を行う。外気及び再循環空気は、 <b>給気ユニット</b> を介して <b>中央制御室給気ファン</b> により中央制御室に供給し、 <b>排気風量調節ダンバ</b> により <b>試料採取室給気系</b> を介して建屋外に排気する設計とする。   <p>図2.4.5 中央制御室空調装置（通常時）</p> <p>事故時は、外気取入ダンバ及び<b>排気風量調節ダンバ</b>が自動で閉動作することで、外気から隔離し、室内空気を<b>給気ユニット</b>に通じて再循環する設計とする。</p> <p>この時、再循環空気の一部を<b>非常用循環フィルタユニット</b>により浄化することで、運転員を放射線被ばくから防護する設計とする。外気取入時には、<b>外気取入ダンバ</b>及び<b>事故時外気取入風量調節ダンバ</b>を開操作することで、外気を浄化して中央制御室内に取り入れることが可能な設計とする。</p>	<p>【大飯】 項目名称の相違 ・女川実績の反映</p> <p>【女川】 記載内容の相違 ・女川実績の反映</p> <p>【女川】 名称の相違 ・中央制御室換気空調系 ⇌ 中央制御室空調装置</p> <p>・事故時運転モード ⇌ 閉回路循環運転</p> <p>【大飯】 記載表現の相違 ・女川実績の反映</p> <p>【大飯、女川】 名称の相違 ・前述済は省略</p> <p>・中央制御室空調ファン ⇌ 送風機 ⇌ 中央制御室給気ファン</p> <p>・空気調和装置 ⇌ 給気ユニット</p> <p>・排風機出口ダンバ ⇌ 排気風量調節ダンバ</p> <p>【女川】 設備の相違 ・排風機 ⇌ 中央制御室循環ファン</p> <p>・直接排気 ⇌ 試料採取室給気系を介した排気</p> <p>【大飯】 記載表現の相違 ・女川実績の反映</p> <p>【女川】 名称の相違 ・前述済は省略</p> <p>・中央制御室再循環フィルタ装置 ⇌ 非常用循環フィルタ</p>

泊発電所3号炉 DB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10条 誤操作の防止（別添1）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
			ユニット ・少量外気取込ダンバ ・事故時外気取入風量調節ダンバ
③外部火災によるばい煙や有毒ガス、降下火砕物に対しては、手動で閉回路循環運転へ切り替えることで外気を遮断できる。	外部火災によるばい煙や有毒ガス、降下火砕物に対しては、手動で外気取込ダンバ及び排風機出口ダンバを閉操作し、事故時運転モードへ切り替えることで外気を遮断する設計とする。	外部火災によるばい煙や有毒ガス、降下火砕物に対しては、手動で外気取込ダンバ及び排風機出口ダンバを開操作し、閉回路循環運転へ切り替えることで外気を遮断する設計とする。	【大飯】 記載表現の相違 ・女川実績の反映 【女川】 名称の相違 ・前述済は省略
			【大飯、女川】 名称の相違 ・前述済は省略 【大飯】 設備仕様の相違 ・女川実績の反映 【女川】 名称の相違 ・前述済は省略

比較のため、上図から再掲

【設備仕様】

- 中央制御室空調ファン 台数：4台 容量：500m<sup>3</sup>/min  
フィルタ：中央制御室空調ユニット  
・ラフフィルタ・冷水冷却コイル
- 中央制御室循環ファン 台数：4台 容量：500m<sup>3</sup>/min
- 中央制御室非常用循環ファン 台数：4台 容量：230m<sup>3</sup>/min  
フィルタ：  
よう素フィルタ（よう素除去効率95%以上）※相対湿度80%、温度50℃  
微粒子フィルタ（粒子除去効率99%以上）※0.7μm粒子

【空調設備の仕様】

- ・ 中央制御室送風機 2台 約80,000m<sup>3</sup>/h/台
- ・ 中央制御室排風機 2台 約5,000m<sup>3</sup>/h/台
- ・ 中央制御室空気調和装置 2台（バッグフィルタ、冷却コイル、加熱コイル）
- ・ 中央制御室再循環送風機 2台 約8,000m<sup>3</sup>/h/台
- ・ 中央制御室再循環フィルタ装置  
粒子捕集効率 99.9%以上 (0.5 μm粒子)  
よう素除去効率 90%以上 (相対湿度70%以下において)

【空調設備の仕様】

- ・ 中央制御室給気ファン 2台 約500m<sup>3</sup>/min
- ・ 中央制御室循環ファン 2台 約500m<sup>3</sup>/min
- ・ 中央制御室給気ユニット 2台（粗フィルタ、冷却水冷却コイル）
- ・ 中央制御室非常用循環ファン 2台 容量：約85m<sup>3</sup>/min
- ・ 中央制御室非常用循環フィルタユニット  
粒子除去効率 99%以上 (0.7 μm粒子)  
よう素除去効率 95%以上 (相対湿度95%、温度30°Cにおいて)

## 泊発電所3号炉 DB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10条 誤操作の防止（別添1）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<b>比較のため 2.4.3.1 項より抜粋して記載箇所入替</b> <p>c. 溢水：中央制御室に溢水源がないことを確認しているが、火災のための消火栓による溢水については、内部溢水で評価を実施し、問題ないことを確認している。</p>	<p>(e) 内部溢水による中央制御室内設備操作性への影響 中央制御室には、溢水源となる機器を設けない設計とする。また、火災が発生したとしても、運転員が火災状況を確認し、二酸化炭素消火器にて初期消火を行うことで、消火水による溢水により運転操作に影響を与える容易に操作ができる設計とする。</p> <p>(f) 凍結による中央制御室内環境への影響 中央制御室換気空調系により環境温度が維持されることで、運転操作に影響を与える容易に操作ができる設計とする。</p>	<p>(e) 内部溢水による中央制御室内設備操作性への影響 中央制御室には、溢水源となる機器を設けない設計とする。また、火災が発生したとしても、運転員が火災状況を確認し、二酸化炭素消火器及び粉末消火器にて初期消火を行うことで、消火水による溢水により運転操作に影響を与える容易に操作ができる設計とする。</p> <p>(f) 凍結による中央制御室内環境への影響 中央制御室空調装置により環境温度が維持されることで、運転操作に影響を与える容易に操作ができる設計とする。</p>	<p>【大飯】 記載表現の相違 ・女川実績の反映</p> <p>【女川】 運用の相違 ・消火器の種類</p> <p>【大飯】 記載内容の相違 ・女川実績反映；凍結</p> <p>【女川】 名称の相違 ・中央制御室換気空調系↔中央制御室空調装置</p>

## 第10条 誤操作の防止（別添1）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
2.6 現場操作の容易性	(2) 中央制御室以外における操作の容易性（環境条件に対する考慮）	(2) 中央制御室以外における操作の容易性（環境条件に対する考慮）	【大飯】 項目名称の相違 ・女川実績の反映
2.6.1 設計基準事象において求められる現場操作	<p>a. 設計基準事象において求められる現場操作</p> <p>(a) <b>残留熱除去系原子炉停止時冷却モード吸込ラインの開操作</b> 残留熱除去系の原子炉停止時冷却モードの吸込ラインは、区分Ⅰの電源から供給される隔離弁と、区分Ⅱの電源から供給される隔離弁が直列に配置されていることから、火災や単一故障等の原因により、いずれか片方の電源が喪失すると現場での手動操作（原子炉建屋地下1階及び地下2階）が必要となる。</p> <p>(b) <b>原子炉保護系電源「断」操作</b> 原子炉保護系の論理回路はフェイル・セイフの設計としており、火災により電源が喪失した場合、機能が喪失することはないが、万が一火災による混触が発生し、原子炉がスクラムするべき状況において励磁状態のままとなった場合、現場（制御建屋地下1階）の電源断操作によりスクラムさせることとしている。</p> <p>(c) <b>内部溢水想定破損時の系統切替操作</b> 内部溢水の想定破損により、燃料プール補給水系及び燃料プール冷却浄化系の機能が喪失した場合、使用済燃料プールの給水冷却機能を維持する必要があるため、残留熱除去系への切替操作が必要となる。</p>	<p>a. 設計基準事象において求められる現場操作</p>	【女川】 操作の相違 ・本現場操作は泊では行わない。
			【女川】 操作の相違 ・本現場操作は泊では行わない。
	第2.3-6図 残留熱除去系による使用済燃料プール冷却時の系統（A系の場合）		【女川】 操作の相違 ・本現場操作は泊では行わない。

## 泊発電所3号炉 DB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10条 誤操作の防止（別添1）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																
	<p>第 2.3-1 表 燃料プール補給水系機能喪失時操作対象弁      (残留熱除去系(A)へ切替する場合)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">操作対象弁</th> </tr> <tr> <th>弁番号</th> <th>設置場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E11-F030A</td> <td>R/A MB1F</td> </tr> <tr> <td>G41-F023</td> <td>R/A M2F</td> </tr> </tbody> </table> <p>第 2.3-2 表 燃料プール補給水系機能喪失時操作対象弁      (残留熱除去系(B)へ切替する場合)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">操作対象弁</th> </tr> <tr> <th>弁番号</th> <th>設置場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E11-F030B</td> <td>R/A MB1F</td> </tr> <tr> <td>G41-F023</td> <td>R/A M2F</td> </tr> </tbody> </table> <p>第 2.3-3 表 燃料プール冷却净化系機能喪失時操作対象弁      (残留熱除去系(A)へ切替する場合)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">操作対象弁</th> </tr> <tr> <th>弁番号</th> <th>設置場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E11-F025A</td> <td>R/A 1F</td> </tr> <tr> <td>E11-F029A</td> <td>R/A B3F</td> </tr> <tr> <td>E11-F030A</td> <td>R/A MB1F</td> </tr> <tr> <td>E11-F503AX</td> <td>R/A 1F</td> </tr> <tr> <td>E11-F503AY</td> <td>R/A 1F</td> </tr> <tr> <td>E11-F506AX</td> <td>R/A B2F</td> </tr> <tr> <td>E11-F506AY</td> <td>R/A B2F</td> </tr> <tr> <td>E11-F512AX</td> <td>R/A 1F</td> </tr> <tr> <td>E11-F512AY</td> <td>R/A 1F</td> </tr> <tr> <td>E11-F513X</td> <td>R/A 1F</td> </tr> <tr> <td>E11-F513Y</td> <td>R/A 1F</td> </tr> <tr> <td>G41-F022</td> <td>R/A M2F</td> </tr> <tr> <td>G41-F023</td> <td>R/A M2F</td> </tr> <tr> <td>G41-F520</td> <td>R/A M2F</td> </tr> <tr> <td>G41-F523</td> <td>R/A M2F</td> </tr> </tbody> </table> <p>第 2.3-4 表 燃料プール冷却净化系機能喪失時操作対象弁      (残留熱除去系(B)へ切替する場合)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">操作対象弁</th> </tr> <tr> <th>弁番号</th> <th>設置場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E11-F025B</td> <td>R/A 1F</td> </tr> <tr> <td>E11-F029B</td> <td>R/A B3F</td> </tr> <tr> <td>E11-F030B</td> <td>R/A MB1F</td> </tr> <tr> <td>E11-F503BX</td> <td>R/A 1F</td> </tr> <tr> <td>E11-F503BY</td> <td>R/A 1F</td> </tr> <tr> <td>E11-F506BX</td> <td>R/A B2F</td> </tr> <tr> <td>E11-F506BY</td> <td>R/A B2F</td> </tr> <tr> <td>E11-F512BX</td> <td>R/A 1F</td> </tr> <tr> <td>E11-F512BY</td> <td>R/A 1F</td> </tr> <tr> <td>G41-F022</td> <td>R/A M2F</td> </tr> <tr> <td>G41-F023</td> <td>R/A M2F</td> </tr> <tr> <td>G41-F520</td> <td>R/A M2F</td> </tr> <tr> <td>G41-F523</td> <td>R/A M2F</td> </tr> </tbody> </table>	操作対象弁		弁番号	設置場所	E11-F030A	R/A MB1F	G41-F023	R/A M2F	操作対象弁		弁番号	設置場所	E11-F030B	R/A MB1F	G41-F023	R/A M2F	操作対象弁		弁番号	設置場所	E11-F025A	R/A 1F	E11-F029A	R/A B3F	E11-F030A	R/A MB1F	E11-F503AX	R/A 1F	E11-F503AY	R/A 1F	E11-F506AX	R/A B2F	E11-F506AY	R/A B2F	E11-F512AX	R/A 1F	E11-F512AY	R/A 1F	E11-F513X	R/A 1F	E11-F513Y	R/A 1F	G41-F022	R/A M2F	G41-F023	R/A M2F	G41-F520	R/A M2F	G41-F523	R/A M2F	操作対象弁		弁番号	設置場所	E11-F025B	R/A 1F	E11-F029B	R/A B3F	E11-F030B	R/A MB1F	E11-F503BX	R/A 1F	E11-F503BY	R/A 1F	E11-F506BX	R/A B2F	E11-F506BY	R/A B2F	E11-F512BX	R/A 1F	E11-F512BY	R/A 1F	G41-F022	R/A M2F	G41-F023	R/A M2F	G41-F520	R/A M2F	G41-F523	R/A M2F		
操作対象弁																																																																																			
弁番号	設置場所																																																																																		
E11-F030A	R/A MB1F																																																																																		
G41-F023	R/A M2F																																																																																		
操作対象弁																																																																																			
弁番号	設置場所																																																																																		
E11-F030B	R/A MB1F																																																																																		
G41-F023	R/A M2F																																																																																		
操作対象弁																																																																																			
弁番号	設置場所																																																																																		
E11-F025A	R/A 1F																																																																																		
E11-F029A	R/A B3F																																																																																		
E11-F030A	R/A MB1F																																																																																		
E11-F503AX	R/A 1F																																																																																		
E11-F503AY	R/A 1F																																																																																		
E11-F506AX	R/A B2F																																																																																		
E11-F506AY	R/A B2F																																																																																		
E11-F512AX	R/A 1F																																																																																		
E11-F512AY	R/A 1F																																																																																		
E11-F513X	R/A 1F																																																																																		
E11-F513Y	R/A 1F																																																																																		
G41-F022	R/A M2F																																																																																		
G41-F023	R/A M2F																																																																																		
G41-F520	R/A M2F																																																																																		
G41-F523	R/A M2F																																																																																		
操作対象弁																																																																																			
弁番号	設置場所																																																																																		
E11-F025B	R/A 1F																																																																																		
E11-F029B	R/A B3F																																																																																		
E11-F030B	R/A MB1F																																																																																		
E11-F503BX	R/A 1F																																																																																		
E11-F503BY	R/A 1F																																																																																		
E11-F506BX	R/A B2F																																																																																		
E11-F506BY	R/A B2F																																																																																		
E11-F512BX	R/A 1F																																																																																		
E11-F512BY	R/A 1F																																																																																		
G41-F022	R/A M2F																																																																																		
G41-F023	R/A M2F																																																																																		
G41-F520	R/A M2F																																																																																		
G41-F523	R/A M2F																																																																																		

## 泊発電所3号炉 DB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10条 誤操作の防止（別添1）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>a. 蒸気発生器伝熱管破損時における伝熱管破損側蒸気発生器の主蒸気隔離弁増し締め操作  <b>【操作対象】</b>主蒸気隔離弁  <b>【操作場所】</b>原子炉周辺建屋 E.L.26.0m 主蒸気・主給水管室</p> <p>b. 全交流動力電源喪失時における2次系強制冷却のための主蒸気逃がし弁操作、空冷式非常用発電装置からの給電操作及びディーゼル発電機復旧操作  <b>(a)</b> 主蒸気逃がし弁操作  <b>【操作対象】</b>主蒸気逃がし弁  <b>【操作場所】</b>原子炉周辺建屋 E.L.26.0m 主蒸気・主給水管室  <b>(b)</b> 空冷式非常用発電装置からの給電操作  <b>【操作対象】</b>遮断器  <b>【操作場所】</b>制御建屋 E.L.15.8m 安全補機開閉器室  <b>(c)</b> ディーゼル発電機復旧操作  <b>【操作対象】</b>ディーゼル発電機及びディーゼル発電機操作盤  <b>【操作場所】</b>原子炉周辺建屋 E.L.10.0m ディーゼル発電機室</p>	<p>(d) 全交流動力電源喪失時の現場操作          全交流動力電源喪失時で、<b>非常用ディーゼル発電機（高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。）</b>の中央制御室での起動操作に失敗した場合は、以下の現場操作を実施する。</p> <p>① 非常用ディーゼル発電機（高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電機を含む。）の起動失敗確認及び現場盤での起動操作</p> <p>なお、重大事故等時の対応として、以下の現場操作を必要とする。          • 全交流動力電源喪失時における<b>計測制御電源室（制御建屋地下1階）</b>での負荷抑制操作</p>	<p>(a) 蒸気発生器伝熱管破損時における主蒸気隔離弁増し締め操作  <b>【操作対象】</b>主蒸気隔離弁  <b>【操作場所】</b>周辺補機棟 T.P.29.3m 主蒸気管室          蒸気発生器伝熱管破損時に2次冷却系への放射性物質の拡散を回避するため、破損側蒸気発生器につながる主蒸気隔離弁を中央制御室での遠隔操作により閉止する。主蒸気隔離弁の閉止機能の信頼性向上を図るために、閉弁操作後現場で同弁を増締めすることとしている。</p> <p>(b) 全交流動力電源喪失時の現場操作          全交流動力電源喪失時で、<b>ディーゼル発電機</b>の中央制御室での起動操作に失敗した場合は、以下の現場操作を実施する。</p> <p>① <b>2次冷却系強制冷却</b>のための主蒸気逃がし弁操作  <b>【操作対象】</b>主蒸気逃がし弁  <b>【操作場所】</b>周辺補機棟 T.P.29.3m、主蒸気管室          ② <b>代替非常用発電機</b>からの給電操作  <b>【操作対象】</b>代替非常用発電機受電遮断器  <b>【操作場所】</b>原子炉補助建屋 T.P.10.3m、安全補機開閉器室          ③ <b>ディーゼル発電機復旧操作</b>  <b>【操作対象】</b>ディーゼル発電機  <b>【操作場所】</b>ディーゼル発電機建屋 T.P.10.3m、ディーゼル発電機室</p> <p>なお、重大事故等時の対応として、以下の現場操作を必要とする。          • 全交流動力電源喪失時における<b>安全補機開閉器室（原子炉補助建屋T.P.10.3m）</b>での負荷抑制操作</p>	<p>【女川】          記載充実（大飯参照）  <b>【大飯】</b>          記載表現の相違  <b>【女川】</b>          建屋配置の相違  <b>【大飯】</b>          記載内容の相違          • 女川実績の反映</p> <p>【大飯】          記載表現の相違          • 女川実績の反映</p> <p>【女川】          名称の相違          • 非常用ディーゼル発電機↔ディーゼル発電機</p> <p>【女川】          記載充実（大飯参照）  <b>【大飯】</b>          記載表現の相違  <b>【女川】</b>          建屋配置の相違  <b>【大飯】</b>          名称の相違          • 空冷式非常用発電装置↔代替非常用発電機</p> <p>【女川】          記載表現の相違  <b>【大飯】</b>          記載内容の相違          • 女川実績の反映</p> <p>【女川】          建屋配置の相違</p>

## 泊発電所3号炉 DB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10条 誤操作の防止（別添1）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
c. 火災その他の異常な状態により、中央制御室が使用できない場合における中央制御室外原子炉停止盤による対応操作  【操作対象】中央制御室外原子炉停止盤 【操作場所】原子炉周辺建屋 E.L.26.0m	(e) 中央制御室外原子炉停止操作  火災その他の異常な状態により中央制御室が使用できない場合に、中央制御室外原子炉停止操作盤の操作器にて、スクラム状態の原子炉を冷温状態に移行させる操作を実施する。 なお、中央制御室から避難する必要がある場合、かつ、時間的余裕がある場合は、中央制御室を出る前に原子炉スクラム操作を実施する。スクラム操作が不可能な場合は、中央制御室外において原子炉保護系論理回路の電源を遮断すること等により行うことができる設計とする。	(c) 中央制御室外原子炉停止盤操作  火災その他の異常な状態により中央制御室が使用できない場合に、中央制御室外原子炉停止盤の操作器にて、トリップ状態の発電用原子炉を冷温停止状態に移行させる操作を実施する。 なお、中央制御室から避難する必要がある場合、かつ、時間的余裕がある場合は、中央制御室を出る前に原子炉トリップ操作を実施する。トリップ操作が不可能な場合は、中央制御室外において原子炉トリップ遮断器を開くか、現場でターピントリップさせることにより行うことができる設計とする。  枠開きの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。	【大飯】 記載表現の相違 ・女川実績の反映 【女川】 記載表現の相違 ・「盤」の有無 【女川】 記載充実（大飯参照） 【大飯】 建屋配置の相違  【大飯】 記載内容の相違 ・女川実績の反映 【女川】 記載表現の相違 【女川】 名称の相違 ・中央制御室外原子炉停止操作盤⇒中央制御室外原子炉停止盤 ・スクラム⇒トリップ  【女川】 操作の相違 ・本現場操作は泊では行わない。
f) 中央制御室外気取りダンバの開操作  中央制御室換気空調系は通常時は外気取りダンバを開状態とし、外気を一部取り入れながら運転しているが、外気取りダンバが火災発生時に誤信号により全閉し、外気取りラインが機能喪失した場合、中央制御室環境維持のために、外気を取り入れるため、現場での手動操作（制御建屋地下1階及び地下2階）が必要となる。			

## 泊発電所3号炉 DB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10条 誤操作の防止（別添1）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>2.6.2 現場操作の環境に影響を与える可能性のある事象に対する考慮</p> <p><b>比較のため、2.6項から記載箇所入替</b></p> <p>運転中の異常な過渡変化及び設計基準事故等発生時に必要な現場操作は、当該操作が必要となった事が同時にたらす環境条件を考慮しても、現場にて容易に実施可能な設計とする。</p> <p>なお、作業用照明を、中央制御室退避時に必要な操作を行う中央制御室外原子炉停止盤、設計基準事故が発生した場合に現場操作の可能性のある主蒸気・主給水管室、全交流動力電源喪失発生時に復旧対応が必要となる安全補機開閉器室等、及び各機器へのアクセスルートに設置することにより、設計基準事故時に作業が必要な場所の照明を確保する。</p>	<p>b. 中央制御室以外の環境に影響を与える可能性のある事象に対する考慮</p> <p>(a) 残留熱除去系原子炉停止時冷却モード吸込ラインの開操作</p> <p>① 残留熱除去系原子炉停止時冷却モードは設計基準事故時の事故収束後に冷温停止とするための機能であることから、機能要求まで時間的余裕がある。よって、火災に起因して操作場所の温度は上昇するが、操作場所の放射線量は低く、消火活動により室内温度を低下させ、人がアクセス可能な環境とすることにより、弁操作に必要な環境を確保する。</p> <p>② 残留熱除去系原子炉停止時冷却モードは、運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故時の事故収束後に冷温停止とするための機能であることから、機能要求まで時間的猶予がある。よって、運転時の異常な過渡変化及び設計基準事故時に起因して、弁操作場所の温度は上昇するが、残留熱除去系サプレッションプール水冷却モードにより、サプレッションプール水温を低下させることにより、室内温度を低下させ、人がアクセス可能な環境とすることにより、弁操作に必要な環境を確保する。</p> <p>残留熱除去系原子炉停止時冷却モードが必要な状況下において、原子炉冷却材喪失事故後環境における、操作場所での環境温度（約50°C）や放射線量（約15mSv/h）を考慮しても、操作可能であることを確認している。</p> <p>弁の手動開操作時は、操作用ハンドル機構及び弁開度表示を当該弁に設置することにより、操作及び操作が実施されたことの現場確認が容易に実施可能な設計とする。また、当該弁の電源切操作についても、当該モータコントロールセンタで電源切状態を確認できることにより、操作が実施されたことの確認は現場にて容易に可能な設計とする。</p>	<p>b. 中央制御室以外の環境に影響を与える可能性のある事象に対する考慮</p> <p>運転中の異常な過渡変化及び設計基準事故等発生時に必要な現場操作は、当該操作が必要となった事が同時にたらす環境条件を考慮しても、現場にて容易に実施可能な設計とする。</p> <p>なお、作業用照明を、中央制御室退避時に必要な操作を行う中央制御室外原子炉停止盤、設計基準事故が発生した場合に現場操作の可能性のある主蒸気管室、全交流動力電源喪失発生時に復旧対応が必要となる安全補機開閉器室等及び各機器へのアクセスルートに設置することにより、設計基準事故時に作業が必要な場所の照明を確保する。</p>	<p><b>【大飯】</b> 項目名称の相違 ・女川実績の反映</p> <p><b>【女川】</b> 記載充実（大飯参照）</p> <p><b>【大飯】</b> 名称の相違 ・主蒸気・主給水管室 ↔主蒸気管室</p> <p><b>【大飯】</b> 記載表現の相違 「」の有無</p> <p><b>【女川】</b> 操作の相違 ・本現場操作は泊では行わない。</p>

## 泊発電所3号炉 DB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10条 誤操作の防止（別添1）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	<p>(b) <b>原子炉保護系電源「断」操作</b>          火災による原子炉保護系論理回路の励磁状態を想定するため、想定火災としては原子炉保護系盤を発火箇所とする。          それに対して操作場所である制御建屋地下1階は、発火箇所である中央制御室と位置的分散がなされており、想定される環境条件においてもアクセス性に影響はなく、操作可能である。          現場において電源「断」操作を行う盤に付設された盤名称、盤番号、機器名称及び機器番号が記載された銘板を設置することにより、使用する手順書に記載されている盤名称、盤番号、機器名称及び機器番号を照合できるようにし、操作対象であることを確認してから操作を行うことで、誤操作防止を図る。</p> <p>(c) <b>内部溢水想定破損時の系統切替操作</b>          溢水事象発生後の環境条件（水位、温度、線量、化学薬品、照明、感電、漂流物）の観点から評価し、アクセス性を確保し、操作可能な設計とする。          現場弁等を操作する際に使用する工具については、各種弁の仕様や構造に応じた適正な工具を中央制御室内及び管理区域内に配備し、現場弁の操作が容易に実施可能とする。</p>		<p>【女川】          操作の相違          ・本現場操作は泊では行わない。</p> <p>【女川】          操作の相違          ・本現場操作は泊では行わない。</p>

## 泊発電所3号炉 DB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10条 誤操作の防止（別添1）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>a. 蒸気発生器伝熱管破損時の主蒸気隔離弁操作（対応状況一覧は表1参照）          当該操作は、各事象が発生後、現場にて実施するものであるが、当該操作が必要となった事象が同時にたらす環境条件を考慮しても、当該操作場所にて容易に操作可能な設計としており、いずれの場合でもアクセスルートを含めて現場操作場所の操作性（操作の容易性）に影響を与えることはない。</p>		<p>(a) 蒸気発生器伝熱管破損時ににおける主蒸気隔離弁増し締め操作          当該操作は、各事象が発生後、現場にて実施するものであるが、当該操作が必要となった事象が同時にたらす環境条件を考慮しても、当該操作場所にて容易に操作可能な設計としており、いずれの場合でもアクセスルートを含めて現場操作場所の操作性（操作の容易性）に影響を与えることはない。          主蒸気隔離弁増し締め操作を実施する際は、当該弁で状態を確認できることにより、操作が実施されたことの確認は現場にて容易に可能な設計とする。          なお、現場において操作を行う弁に付設された機器名称・機器番号が記載された銘板と使用する手順書に記載されている機器名称・機器番号を照合し、操作対象であることを確認してから操作を行うことで、誤操作防止を図る。</p>	<p>【女川】          記載充実（大飯参照）  <b>【大飯】</b>          記載表現の相違</p>
<p>b. 全交流動力電源喪失時の主蒸気逃がし弁操作、空冷式非常用発電装置給電操作及びディーゼル発電機復旧操作（対応状況一覧は表2参照）          当該操作は、全交流動力電源喪失時に空冷式非常用発電装置からの受電までの間の操作を現場にて実施するものであるが、当該操作が必要となった事象が同時にたらす環境条件を考慮しても当該操作場所にて容易に操作可能な設計としており、いずれの場合でもアクセスルートを含めて現場操作場所での操作性（操作の容易性）に影響を与えることはない。</p>	<p>(d) 全交流動力電源喪失時の現場操作          全交流動力電源喪失時から重大事故等に対処するために必要な電力の供給が常設代替交流電源設備から開始されるまでの間においても操作できるように、蓄電池（非常用）から受電する直流照明兼非常用照明を設置しており、アクセス性を確保し、操作可能な設計とする。</p> <p>また、現場作業を行う運転員はヘッドライトと懐中電灯を持って移動する。          全交流動力電源喪失時に負荷抑制操作を実施する際は、当該直流主母線盤で電源切状態を確認できることにより、操作が実施されたことの確認は現場にて容易に可能な設計とする。なお、現場において操作を行う盤に付設された機器名称・機器番号が記載された銘板と使用する手順書に記載されている機器名称・機器番号を照合し、操作対象であることを確認してから操作を行うことで、誤操作防止を図る。</p>	<p>(b) 全交流動力電源喪失時の現場操作          全交流動力電源喪失時から重大事故等に対処するために必要な電力の供給が代替非常用発電機から開始されるまでの間においても操作できるように、当該操作が必要となった事象が同時にたらす環境条件を考慮しても、当該操作場所にて容易に操作可能な設計としており、いずれの場合でもアクセスルートを含めて現場操作場所での操作性（操作の容易性）に影響を与えることはない。          また、現場作業を行う運転員はヘッドライト又は懐中電灯を持って移動する。          全交流動力電源喪失時に操作を実施する際は、当該弁、遮断器及び盤で状態を確認できることにより、操作が実施されたことの確認は現場にて容易に可能な設計とする。なお、現場において操作を行う弁、遮断器及び盤に付設された機器名称・機器番号が記載された銘板と使用する手順書に記載されている機器名称・機器番号を照合し、操作対象であることを確認してから操作を行うことで、誤操作防止を図る。</p>	<p>【大飯】          記載表現の相違          ・女川実績の反映</p> <p>【大飯、女川】          名称の相違          ・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</p> <p>【女川】          対応の相違          ・本現場操作は全交流動力電源喪失を起因事象としたものであり、女川は環境条件として照明喪失のみ選定している。泊は「有意な可能性をもって同時にたらされる環境条件」として、想定される全ての環境条件を考慮しており、大飯と同様の考え方である。</p> <p>【女川】          記載表現の相違  <p>【女川】          操作対象の相違</p> </p>

## 泊発電所3号炉 DB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10条 誤操作の防止（別添1）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
c. 中央制御室外原子炉停止盤操作（対応状況一覧は表3参照） 火災や内部溢水等の事象が発生し、また同時にもたらされる環境条件を考慮しても中央制御室の機能は維持されるため、この場合中央制御室外原子炉停止盤操作は必要とならない。	<p>(e) 中央制御室外原子炉停止操作 火災その他の異常な事態により中央制御室内での操作が困難な場合においても、<b>中央制御室外原子炉停止装置は中央制御室から離れた場所に設置し位置的に分散されているため、想定される環境条件においてもアクセス性に影響はなく、操作可能である。</b></p> <p>現場にて操作を行う<b>制御盤</b>に付設された機器名称・機器番号が記載された銘板と使用する手順書に記載されている機器名称・機器番号を照合し、操作対象であることを確認してから操作を行うことで、誤操作防止を図る。また、本操作を行う<b>制御盤</b>に設置されている計器を確認することにより、操作が実施されたことの確認も容易である。</p> <p>(f) <b>中央制御室外気取入ダンバの開操作</b> 外気取入操作が必要となる中央制御室の二酸化炭素濃度の上昇までには時間的余裕があることから、全域ガス消火設備による消火後、消火ガスを排出するとともに、室内温度を低下させ、人がアクセス可能な環境とすることにより、ダンバ操作に必要な環境を確保する。 ダンバの手動開操作時は、操作用ハンドル機構及び開度表示を当該ダンバに設置することにより、操作及び操作が実施されたことの現場確認が容易に実施可能な設計とする。また、電源切操作についても、当該モータコントロールセンタで電源切状態を確認できることにより、操作が実施されたことの確認は現場にて容易に可能な設計とする。 なお、ダンバの手動開操作及び電源切操作時には、対象設備に付設された機器名称・機器番号が記載された銘板を設置することにより、使用する手順書に記載されている機器名称・機器番号を照合できるようにし、操作対象であることを確認してから操作を行うことで、誤操作防止を図る。</p>	<p>(c) 中央制御室外原子炉停止盤操作 火災その他の異常な事態により中央制御室内での操作が困難な場合においても、<b>当該操作が必要となった事象が同時にもたらす環境条件を考慮しても、当該操作場所にて容易に操作可能な設計としており、いずれの場合でもアクセスルートを含めて現場操作場所での操作性（操作の容易性）に影響を与えることはない。</b></p> <p>現場にて操作を行う<b>中央制御室外原子炉停止盤</b>に付設された機器名称・機器番号が記載された銘板と使用する手順書に記載されている機器名称・機器番号を照合し、操作対象であることを確認してから操作を行うことで、誤操作防止を図る。また、本操作を行う<b>中央制御室外原子炉停止盤</b>に設置されている計器を確認することにより、操作が実施されたことの確認も容易である。</p>	<p>【大飯】 記載表現の相違 ・女川実績の反映</p> <p>【女川】 記載表現の相違</p> <p>【大飯】 対応の相違 ・女川実績の反映</p> <p>【女川】 対応の相違</p> <p>・女川は環境条件として内部火災を想定し、中央制御室との位置的分散により操作可能であることを記載している。泊は「有意な可能性をもって同時にもたらされる環境条件」として、その他に想定される全ての環境条件を考慮している。</p> <p>【女川】 名称の相違 ・制御盤⇒中央制御室原子炉停止盤</p> <p>【女川】 操作の相違 ・本現場操作は泊では行わない。</p>

## 泊発電所3号炉 DB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10条 誤操作の防止（別添1）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
2.2 中央制御盤の誤操作防止対策等	<p>2.4 誤操作防止対策</p> <p>2.4.1 中央制御室の誤操作防止対策</p> <p>発電用原子炉の設計基準事故等の対応操作に必要な各種指示の確認及び発電用原子炉を安全に停止するために必要な安全保護系並びに工学的安全施設関係の操作盤は、中央制御室から操作が可能な設計とする。</p> <p>また、中央制御室の制御盤は、盤面器具（指示計、記録計、操作器具、表示装置、警報表示）を系統毎にグループ化して、主制御盤に集約し、操作方法に統一性を持たせ、運転員の動線や運転員間のコミュニケーションを考慮した配置とすることにより、情報共有及びプラント設備全体の情報把握を行うことで、通常運転、設計基準事故等時において運転員の誤操作を防止するとともに、容易に操作ができる設計とする。</p> <p>制御盤等の設計方針に関する実運用への反映について別紙3に示す。</p> <p>なお、運転開始以前に発生した、スリーマイルアイランド事故等から得られた運転員の誤操作防止に関する知見を反映しており、重要な指示計及び記録計の識別表示、警報の重要度に応じた色分け、ディスプレイの設置、操作器具の識別等を行っている。</p> <p>運転員の誤操作等による異常状態が発生した場合は、設備異常を示す警報を発することにより運転員が措置し得る設計としている。もし、運転員によるこれらの修正動作が取られない場合にも、発電用原子炉固有の安全性及び安全保護回路の動作により、過渡変化を収束させる設計としている。</p>	<p>2.5 誤操作防止対策</p> <p>2.5.1 中央制御室の誤操作防止対策</p> <p>発電用原子炉の設計基準事故等の対応操作に必要な各種指示の確認及び発電用原子炉を安全に停止するために必要な安全保護系並びに工学的安全施設関係の操作盤は、中央制御室から操作が可能な設計とする。</p> <p>また、中央制御盤は、盤面器具及び盤面表示（指示計、記録計、操作器具、警報表示）を系統ごとにグループ化して、主盤に集約し、操作方法に統一性を持たせ、運転員の動線や運転員間のコミュニケーションを考慮した配置とすることにより、情報共有及びプラント設備全体の情報把握を行うことで、通常運転、設計基準事故等時において運転員の誤操作を防止するとともに、容易に操作ができる設計とする。</p> <p>制御盤等の設計方針に関する実運用への反映について別紙3に示す。</p> <p>なお、運転開始以前に発生した、スリーマイルアイランド事故等から得られた運転員の誤操作防止に関する知見を反映しており、重要な指示計及び記録計の識別表示、警報の重要度に応じた色分け、ディスプレイの設置、操作器の識別等を行っている。</p> <p>運転員の誤操作等による異常状態が発生した場合は、設備異常を示す警報を発することにより運転員が措置し得る設計としている。もし、運転員によるこれらの修正動作が取られない場合にも、発電用原子炉固有の安全性及び安全保護回路の動作により、過渡変化を収束させる設計としている。</p>	<p>【大飯】 項目名称の相違 ・女川実績の反映</p> <p>【大飯】 記載内容の相違 ・女川実績の反映</p> <p>【女川】 記載表現の相違 ・中央制御室の制御盤⇒中央制御盤</p> <p>【女川】 設備の相違 ・泊の「盤面器具」はタッチディスプレイ本体及びハードウェアの操作器・指示計等を指す。 ・泊の「盤面表示」はソフトウェアの操作器・指示計等を指す。 ・泊の「操作器」はハードウェアの操作器及びソフトウェアの操作器を指す。</p> <p>【女川】 名称の相違 ・主制御盤⇒主盤</p>

## 泊発電所3号炉 DB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10条 誤操作の防止（別添1）

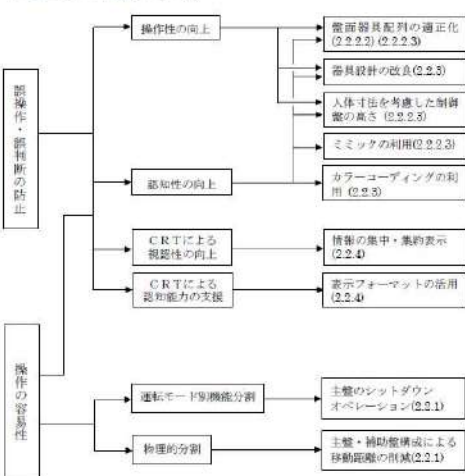
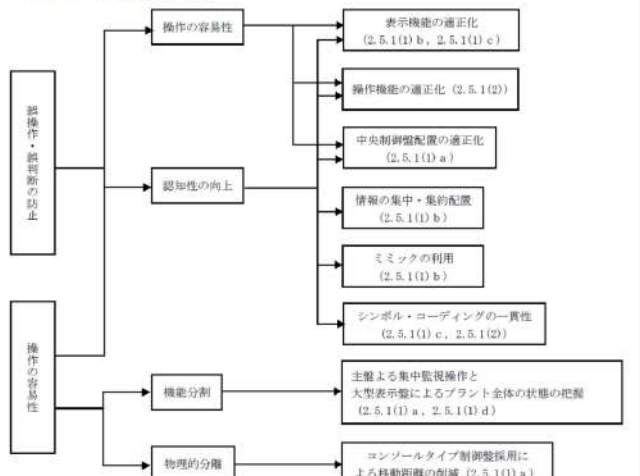
大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>制御盤は次のフロー図に示す基本方針に基づき、誤操作防止並びに操作の容易性に関するハード面の要求事項を考慮し設計しており、以降にその詳細を示す。</p>  <pre> graph TD     A[誤操作・誤判断の防止] --&gt; B[操作性の向上]     A --&gt; C[認知性の向上]     A --&gt; D[CRTによる視認性の向上]     A --&gt; E[CRTによる認知能力の支援]     A --&gt; F[運転モード別機能分割]     A --&gt; G[物理的分割]      B --&gt; H[画面器具配列の適正化 2.2.2) &amp; 2.2.3)]     B --&gt; I[器具設計の改良2.2.3)]     B --&gt; J[人体寸法を考慮した制御盤の高さ2.2.3)]     B --&gt; K[ミラーリングの利用2.2.3)]     B --&gt; L[カラーコーディングの利用2.2.3)]      C --&gt; M[情報の集中・集約表示2.2.4)]     C --&gt; N[表示フォーマットの活用2.2.4)]      D --&gt; O[情報の集中・集約表示2.2.4)]     D --&gt; P[表示フォーマットの活用2.2.4)]      E --&gt; Q[主盤のシットダウンオペレーション2.2.1)]      F --&gt; R[主盤・補助盤構成による移動距離の削減2.2.1)]      G --&gt; S[主盤のシットダウンオペレーション2.2.1)]     G --&gt; T[主盤・補助盤構成による移動距離の削減2.2.1)]   </pre> <p>操作性の向上</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>画面器具配列の適正化 (2.2.2) &amp; 2.2.3)</li> <li>器具設計の改良 (2.2.3)</li> <li>人体寸法を考慮した制御盤の高さ (2.2.3)</li> <li>ミラーリングの利用 (2.2.3)</li> <li>カラーコーディングの利用 (2.2.3)</li> </ul> <p>認知性の向上</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>情報の集中・集約表示 (2.2.4)</li> <li>表示フォーマットの活用 (2.2.4)</li> </ul> <p>CRTによる視認性の向上</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>情報の集中・集約表示 (2.2.4)</li> </ul> <p>CRTによる認知能力の支援</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>表示フォーマットの活用 (2.2.4)</li> </ul> <p>運転モード別機能分割</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>主盤のシットダウンオペレーション (2.2.1)</li> </ul> <p>物理的分割</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>主盤・補助盤構成による移動距離の削減 (2.2.1)</li> </ul>		<p>制御盤は次のフロー図に示す基本方針に基づき、誤操作防止並びに操作の容易性に関するハード面の要求事項を考慮し設計しており、以降にその詳細を示す。</p>  <pre> graph TD     A[誤操作・誤判断の防止] --&gt; B[操作の容易性]     A --&gt; C[認知性の向上]     A --&gt; D[機能分割]     A --&gt; E[物理的分離]      B --&gt; F[表示機能の適正化 2.5.1(D) b, 2.5.1(I) c)]     B --&gt; G[操作機能の適正化 (2.5.1(2))]     B --&gt; H[中央制御盤配置の適正化 2.5.1(I) a)]     B --&gt; I[情報の集中・集約配置 2.5.1(I) b)]     B --&gt; J[ミラーリングの利用 2.5.1(I) b)]     B --&gt; K[シンボル・コーディングの一貫性 2.5.1(I) c, 2.5.1(2)]      C --&gt; L[主盤による集中監視操作と 大型表示盤によるプラント全体の状態の把握 2.5.1(I) a, 2.5.1(I) d)]     C --&gt; M[コンソールタイプ制御盤採用による 移動距離の削減 (2.5.1(I) a)]   </pre> <p>操作の容易性</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>表示機能の適正化 (2.5.1(D) b, 2.5.1(I) c)</li> <li>操作機能の適正化 (2.5.1(2))</li> <li>中央制御盤配置の適正化 (2.5.1(I) a)</li> <li>情報の集中・集約配置 (2.5.1(I) b)</li> <li>ミラーリングの利用 (2.5.1(I) b)</li> <li>シンボル・コーディングの一貫性 (2.5.1(I) c, 2.5.1(2))</li> </ul> <p>認知性の向上</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>主盤による集中監視操作と 大型表示盤によるプラント全体の状態の把握 (2.5.1(I) a, 2.5.1(I) d)</li> </ul> <p>機能分割</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>コンソールタイプ制御盤採用による 移動距離の削減 (2.5.1(I) a)</li> </ul> <p>物理的分離</p>	<p>【女川】 記載充実（大飯参照）</p> <p>【大飯】 記載内容の相違 ・フロー図の内容は、泊3号炉と同様に新型中央制御盤を採用している高浜1／2号炉、美浜3号炉と同様である。</p>

図 2.5.1.1 誤操作防止、操作容易性に関する基本フロー図

## 第10条 誤操作の防止（別添1）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>2.2.1 中央制御盤の配列</p> <p>・原子炉運転モードを考慮し、通常運転時に使用する器具を配置する主盤と、その両端に起動停止、事故時に使用する器具を配置する補助盤に分割することで、運転員の移動距離を削減している。</p> <p>・主盤は、椅子に座った状態で操作が可能となるよう操作器のあるデスクを低くしている。</p> <p>・中央制御室の監視操作エリアは、すべての運転状態において運転員がそれぞれの運転タスクを行えるよう区分等が考慮されている。</p> <p>・中央制御室の監視操作エリアは、運転員相互の視認性及び運転員間のコミュニケーションを考慮して配置されている。</p>	<p>(1) 視認性 a. 盤面配置</p> <p>(a) 中央制御室制御盤は、主制御盤及び補助盤から構成されており、プラントの起動、停止及び通常運転時の監視・操作が必要なものに加え、監視・操作頻度が高いもの、また、プラントの異常時にプラントを安全に保つために必要なものについては、主制御盤に配置する。主制御盤は、左側から安全系、原子炉系、タービン・所内電源系の順で配置し、それぞれの盤面器具を集約して配列する。上記以外で中央制御室に配置することで運転上のメリットが高いものについては、補助盤に配置する。</p> <p>(b) 主制御盤は、集中して運転操作及び監視が可能であり、運転員の動線やコミュニケーションを考慮した配置となっている。</p> <p>第2.4.1-1 図 制御盤の配置</p>	<p>(1) 視認性 a. 盤面配置</p> <p>・中央制御室は、運転業務を行うエリアと保修業務を行うエリアに区分し、運転員と保修員の輻輳を回避している。</p> <p>・主盤は、椅子に座った状態で操作が可能となるよう安全系FDP、常用系VDU、警報用VDUを、運転員が監視操作し易い位置に集約して設置している。</p> <p>・主盤は、集中して運転操作及び監視が可能であり、中央制御室の運転業務を行うエリアは、運転員相互の視認性及び運転員間のコミュニケーションを考慮して、主盤、運転指令卓及び大型表示盤が配置されている。</p> <p>第2.5.1.2 中央制御室の盤面配置</p>	<p>【大飯】 項目名称の相違 ・女川実績の反映</p> <p>【大飯、女川】 設備の相違②: 新型中央制御盤</p> <p>・泊は監視・操作の機能を主盤に集約しており、補助盤はない。</p> <p>【女川】 名称の相違 ・主制御盤⇒主盤</p> <p>【大飯】 記載表現の相違</p> <p>【女川】 設備の相違 ・泊3号炉は監視・操作の機能を主盤に集約しており、主盤⇒補助盤の移動は不要。</p> <p>・運転指令卓、大型表示盤は泊のみに設置。</p>

## 第10条 誤操作の防止（別添1）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>2.2.2 盤面器具の配列</p> <p>2.2.2.1 中央盤取付器具の範囲</p> <p>中央盤に設置する操作器、制御器及び監視計器は下記のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①プラントの起動、通常運転、停止時の監視、操作が必要で、かつ監視、操作頻度の高いもの。 (主蒸気・給水系、1次冷却系、化学体積制御系、余熱除去系等)</li> <li>②プラントの異常時、プラントを安全に保つために必要なもの。 (主蒸気・給水系、1次冷却系、化学体積制御系、安全注入系、余熱除去系、格納容器スプレイ系等)</li> <li>③その他、設置した場合、運転上のメリットが大きいもの。 (換気空調系、復水系、循環水系等)</li> </ul>  <p>タービン発電機保護盤 ① 主盤 ② 原子炉保護盤 ③</p> <p>換気空調盤等 その他、設置した場合、運転上のメリットが大きいもの</p> <p>①プラントの起動、通常運転、停止時の監視、操作が必要で、かつ監視、操作頻度の高いもの ②プラントの異常時、プラントを安全に保つために必要なもの ③その他、設置した場合、運転上のメリットが大きいもの</p>	<p>b. 盤面器具配列</p>	<p>b. 盤面器具及び盤面表示配列</p> <p>(a) 中央制御盤に設置する盤面器具及び盤面表示の範囲</p> <p>中央制御盤に設置する操作器、制御器及び監視計器は下記のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①プラントの起動、通常運転、停止時の監視、操作が必要で、かつ監視、操作頻度の高いもの。 (主蒸気・給水系、1次冷却系、化学体積制御系、余熱除去系等)</li> <li>②プラントの異常時、プラントを安全に保つために必要なもの。 (主蒸気・給水系、1次冷却系、化学体積制御系、安全注入系、余熱除去系、格納容器スプレイ系等)</li> <li>③その他、設置した場合、運転上のメリットが大きいもの。 (換気空調系、復水系、循環水系等)</li> </ul>  <p>①プラントの起動、通常運転、停止時の監視、操作が必要で、かつ監視、操作頻度の高いもの ②プラントの異常時、プラントを安全に保つために必要なもの（例：安全注入系）</p> <p>③その他、設置した場合、運転上のメリットが大きいもの（例：換気空調系）</p>	<p>【大飯、女川】 設備の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・泊の「盤面器具」はタッチディスプレイ本体及びハードウェアの操作器、指示計等を指す。</li> <li>・泊の「盤面表示」はソフトウェアの操作器・指示計等を指す。</li> </ul> <p>【女川】 記載充実（大飯参照） 【大飯】 記載表現の相違</p>
			<p>④その他の範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p> <p>図 2.5.1.3 盤面器具及び盤面表示の範囲</p>

## 第10条 誤操作の防止（別添1）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>2.2.2.2 盤面器具配列</p> <p>運転操作面からの配列</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>通常運転と事故時運転操作の両運転時の操作性を良くする。</li> </ul> <p>比較のため、2.2.2.3 から抜粋して記載箇所入替</p> <p>・操作器は原則としてデスク部に配列している。</p> <p>比較のため、2.2.2.3 から抜粋して記載箇所入替</p> <p>・トレンA機器は左側、トレンB機器は右側配列とし、縦割りコラム配列としている。</p> <p>・事故時のみ使用する系統及び緊急性・操作頻度の少ない系統は、盤の端の方に設置する。</p> <p>比較のため、2.2.2.3 から抜粋して記載箇所入替</p> <p>原子炉輔助盤</p> <p>第2.4.1-2 図 中央制御盤器具配列</p>	<p>中央制御盤の盤面器具の配列は、運転員の誤操作、誤認識を防止するよう下記のとおり配置する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>警報窓は、警報の発生が監視・操作エリアから監視できるように設置する。</li> <li>操作器や制御器は、操作時に運転員の負担とならないように制御盤の垂直部及びデスク部に設置し、無理な姿勢での操作とならないよう配慮する。</li> </ul>	<p>(b) 盤面器具配列</p> <p>中央制御盤の盤面器具の配列は、運転員の誤操作、誤認識を防止するよう下記のとおり配置する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>通常運転と事故時運転操作の両運転時の操作性を良くする。</li> <li>中央制御盤に設置する安全系FDP、常用系VDU、警報用VDU等は、運転員が座位にて監視操作し易い位置に設置し、また一貫性を持った配置とすることで、誤操作及び誤認識を防止する。</li> <li>警報は、警報の発生が運転業務を行うエリアから監視できるように警報用VDUに表示する。</li> <li>操作器や制御器は、操作時に運転員の負担とならないように制御盤の垂直部に設置し、無理な姿勢での操作とならないよう配慮する。</li> <li>常用系VDU4台、警報用VDU2台及び安全系FDP3セット（A・B各トレーン1台の2台を1セット）とし、これらを並べて配置する。</li> <li>トレーンA機器は常用系VDUの右上に配置した安全系FDP、トレーンB機器は右下に配置した安全系FDPにて監視操作を行う。</li> <li>運転員が迅速に対応すべき緊急時の操作を必要とするスイッチについては、ハードウェア操作器を設ける。</li> <li>ハードウェア操作器は緊急時の操作器であることから、常用系VDU等と混在させた配置とせず、また使用時の移動方向を統一する観点から1箇所に集中して配置する。</li> </ul> <p>第2.5.1.4 図 盤面器具の配列</p> <p>枠開きの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p>	<p>【女川】 記載充実（大飯参照）</p> <p>【大飯】 記載表現の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>女川実績の反映</li> </ul> <p>【大飯、女川】 設備の相違②: 新型中央制御盤</p> <p>【女川】 記載表現の相違</p>

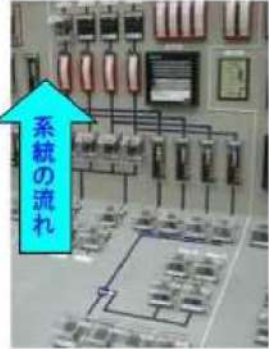
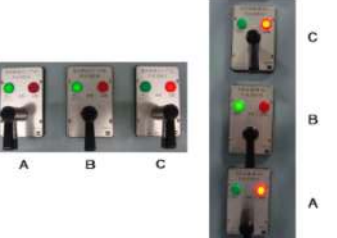
## 第10条 誤操作の防止（別添1）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>系統ごとの配列</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・プラントの系統ごとに分割して配列し、流体の流れ及び操作の流れを考慮して配列する。</li> </ul> 	<p>系統の配列</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・モルタル強制循環系・補助給水系統・余熱除去系 ・安全注入系統・格納容器スプレー系統・海水系統・原子炉補機冷却水系統</li> <li>・換気空調系統・所内電源系統</li> <li>・発電機系統・タービン系統・土蔵貯水貯木系統 ・制御機器部系、伊外統計装置・1次冷却材系統</li> </ul>	<p>(c) 盤面表示配列</p> <p>系統ごとの配列</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・プラントの系統ごとに分割して配列し、流体の流れ及び操作の流れを考慮して配列する。</li> </ul> <p>1次冷却系の流れ 2次冷却系の流れ</p> 	<p>【大飯、女川】 設備の相違②: 新型中央制御盤であり、従来のアナログ盤においてハードウェアの盤面器具で行っていた配列を、画面表示により行っている。 【女川】 記載充実（大飯参照）</p>
<p>2.2.2.3 具体的な盤面器具配列</p> <p>配列は、同一系統においてはサブシステムごとにグループ化を行うとともに、識別、計器読み、保守、操作性並びに誤操作防止の観点から、可能な限り下記事項のとおりとしている。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・盤上方から警報表示灯、状態表示灯、指示計、記録計、制御器、操作器の順に配列する。</li> <li>・異なる系統間の識別を容易にするため、異なる系統間の機器間隔を同一系統の機器間隔より大きくしている。</li> </ul> <p>・操作上関連の深い機器どうし（指示計、記録計、操作器等）は近接配置としている。</p> <p>・流体の流れ、並びに操作の流れを考慮した機器配列としている。</p> <p>・複雑な系統あるいは事故時に使用する系統については、誤操作防止の観点からミミック化（プロセスの流れに沿って機器の機能的な関係を系統線図で表したもの）している。</p> <p>・同種の操作器等は向かって左、又は上からA、B、Cの順に配列する。（左右方向優先）</p>	<p>・制御盤はその機能毎のグループにまとめているとともに、関連性が大きいものは近傍に配置する。</p> <p>・所内電源系や非常用炉心冷却系のように複雑な系統又は緊急時に使用する系統に対しては、ミミック（プロセスの流れに沿って機器の機能的な関係を系統線図で示したもの）を用い、プロセスの流れと整合させる。</p> <p><b>比較のため 同項目内で記載箇所入替</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・同一種類で多重化された指示計及び操作器は、左からA、B、Cの順又は下からA、B、Cの順に配置する。</li> </ul>	<p>・常用系 VDU の画面は表示機能あるいは情報のまとまりごとにグループ分け（表示エリア、操作器・制御器エリア等）し、視覚的にそれが分かるようにする。</p> <p>・異なるグループ間の識別を容易にするため、プランクスペース、ライン又はその他の手法（背景色に変化を付ける等）で区切りを明確にする。</p> <p>・監視操作範囲が複数の系統に渡るタスクでは、処置に則した監視情報と操作器を極力1画面に表示する。</p> <p>・操作上関連の深い機器どうし（指示計、記録計、操作器等）は近接配置としている。</p> <p>・流体の流れ、並びに操作の流れを考慮した機器配列としている。</p> <p>・系統表示画面は、誤操作防止の観点からミミック（プロセスの流れに沿って機器の機能的な関係を系統線図で示したもの）を用い、プロセスの流れと整合させる。</p> <p>・同一種類で多重化された指示計、操作器等は、左からA、B、Cの順又は上からA、B、Cの順に配置する。</p> <p>・操作器エリアは、囲み枠とともにポジ表示（明るい背景色に暗い文字色）を適用することで他のエリアとの区別をしやすくする。</p>	<p>【大飯、女川】 設備の相違②: 新型中央制御盤であり、従来のアナログ盤においてハードウェアの盤面器具で行っていた配列を、画面表示により行っている。 【大飯】 記載表現の相違 ・女川実績の反映 【大飯、女川】 記載表現の相違</p>

## 泊発電所3号炉 DB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）

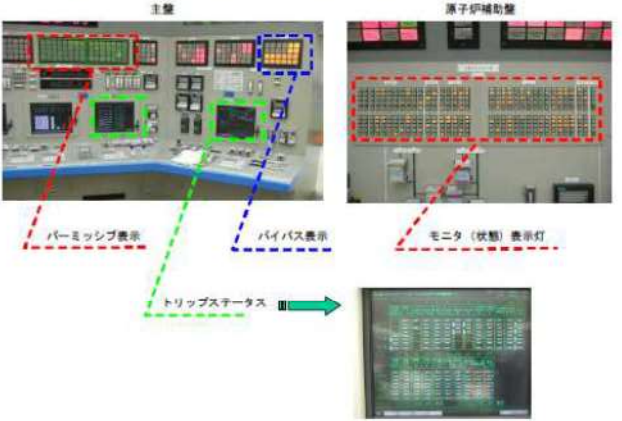
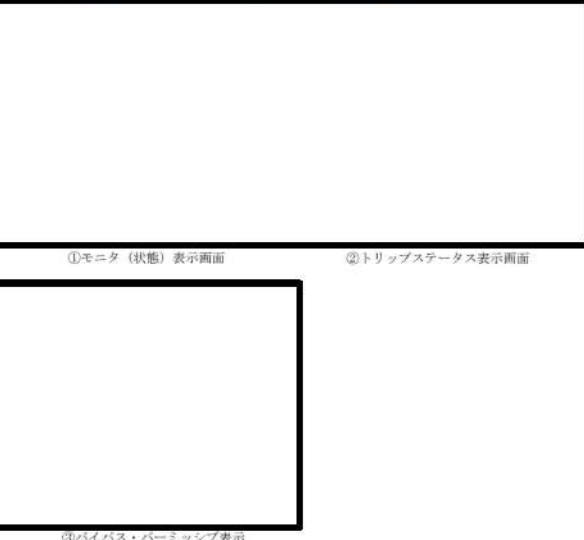
## 第10条 誤操作の防止（別添1）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<ul style="list-style-type: none"> <li>・多重化された指示計等関連指示計は横一列に配列している。</li> <li>・指示計、記録計、制御器等の計器類は原則として垂直部に置き、監視又は操作上関連の深いものは多連配列としている。</li> <li>・指示計は最大4段積み配列とする。</li> <li>・記録計、制御器上端高さは、床面より目的位置に近い位置以下としている。</li> <li>・制御器、記録計引き出し時に、操作器と干渉しないように配列する。</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・指示計、記録計、表示器等の計器類は視認性に配慮し、原則として垂直面に置き、関連の深いものは多連配列とする。</li> </ul> <p>比較のため、同項目内で記載箇所入替</p> <div style="border: 1px dashed cyan; padding: 5px;">  <p>第2.4.1-3図 系統区分による配列及びミミック表示（例）</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  <p>第2.4.1-4図 指示計配列（例）</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  <p>第2.4.1-5図 操作器配列（例）</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・多重化された指示計は同一の画面に表示して、比較し易い状態で表示する。</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  <p>情報のまとめごとのグループ分け（例）</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  <p>ミミック表示（例）</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>多重化された機器の配置（例）</p> <p>図2.5.1.6 整面表示の配列</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p> </div>	<p>【大飯、女川】</p> <p>設備の相違②：新型中央制御盤</p> <p>・泊は新型中央制御盤であり、従来のアナログ盤においてハードウェアの整面器具で行っていた配列を、画面表示により行っている。</p>

## 泊発電所3号炉 DB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10条 誤操作の防止（別添1）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<ul style="list-style-type: none"> <li>表示灯類の配列は下記のとおりとする。</li> </ul> <p>①モニタ（状態）表示灯</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>弁の分類及び補機をグループ化しトレングとに分割配列する。</li> <li>各分類内での配列は安全防護系信号ごとにまとめて配列する。</li> </ul> <p>②トリップステータス表示</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>低温停止状態から全出力運転までに点灯するものをまとめて点灯順に表示する。</li> <li>他の異常時の点灯するものは信号グループごとにまとめて表示する。</li> </ul> <p>③バイパス・パーミッシュ表示灯</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>警報表示等と同レベル位置にまとめて配列する。</li> <li>警報と同じように可聴及び点滅機能を持たせる。</li> </ul> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>表示灯類の配列は下記のとおりとする。</li> </ul> <p>①モニタ（状態）表示灯</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>弁の分類及び補機をグループ化しトレングとに分割配列する。</li> <li>各分類内での配列は安全保護系信号ごとにまとめて配列する。</li> </ul> <p>②トリップステータス表示</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>低温停止状態から全出力運転までに点灯するものをまとめて点灯順に表示する。</li> <li>他の異常時の点灯するものは信号グループごとにまとめて表示する。</li> </ul> <p>③バイパス・パーミッシュ表示灯</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>専用の VDU 画面にまとめて配列する。</li> <li>警報と同じように可聴及び点滅機能を持たせる。</li> </ul> 	<p>【女川】 記載充実（大飯参照）</p> <p>【大飯】 設備の相違②: 新型中央制御盤</p>

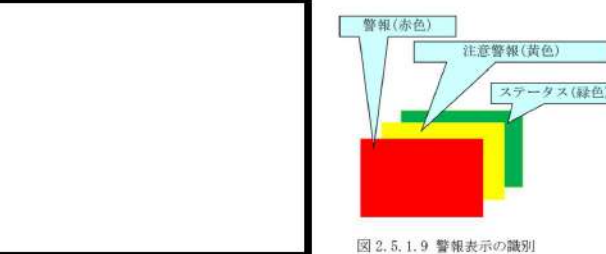
## 第10条 誤操作の防止（別添1）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p><b>比較のため、記載順序入替</b></p> <p><b>2.2.4 CRTの活用</b></p> <p>運転員により適切なプラント情報を提供するためCRTを主盤に6面、原子炉補助盤に2面、タービン補助盤に1面を設置している。</p> <p>CRTは主給水系統の運転等の2次系運転操作や原子炉出力制御・監視に使用するほか、通常運転時～事故時のプラント状態監視にも使用する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CRTにプラント情報を集約し画面表示することにより、視認性や認知能力が向上し、運転操作に必要な情報を運転員が容易に把握することが可能となる。</li> <li>CRTに表示するパラメータやトレンドグラフをフォーマットに固定する事で、パラメータの誤認を防止する。</li> <li>操作に関連するパラメータを操作対象スイッチ近くのCRTに表示することにより、操作結果を近くのCRTで確認できるため、運転員の移動量が減少する。</li> </ul> 	<p>運転員にプラント情報を提供するため、ディスプレイを設置している。</p> <p>ディスプレイは、通常運転時や事故時のプラントの運転状態やパラメータのトレンド監視に使用する。</p>  <p>第2.4.1-6 図 ディスプレイの配置</p>		<p><b>【大飯、女川】</b> 設備の相違②：新型中央制御盤</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>泊は監視及び操作の集約化を図ったタッチディスプレイを設置しており、情報提供のみを目的としたディスプレイはない。</li> </ul>

## 第10条 誤操作の防止（別添1）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>2.2.3 盤面器具の識別</p> <p>・指示計、記録計等の識別 指示計、記録計、表示装置、操作器及び制御器は、系統区分にしたがったグループにまとめている。 また、指示計枠やタグのコーディングを行っている。</p> <p>検出器等の不動作又は除外により情報を提供できない場合、異常状態の表示、警報発信や表示パラメータのダウンスケール等により運転員がそのことを知ることができる。また、人為的な除外に対しては、作業中札等により運転員がそのことを知ることができる。</p> 	<p>c. 盤面器具の識別</p> <p>中央制御盤の盤面器具の識別は、運転員の誤操作、誤認識を防止するよう下記のとおり識別する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>指示計、記録計のうち、重要度が高いもの（原子炉の安全停止に直接関わるもの、事故時対応上必要なもの）は赤枠で囲み識別管理をする。</li> </ul>	<p>c. 盤面表示の識別</p> <p>中央制御盤の盤面表示の識別は、運転員の誤操作、誤認識を防止するよう下記のとおり識別する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>指示計、記録計等の識別 指示計、記録計、操作器及び制御器は、系統区分にしたがったグループにまとめている。 指示計のうち、重要度が高いもの（発電用原子炉の安全停止に直接関わるもの、事故対応上必要なもの）は安全系 FDP にも表示する。</li> </ul> <p>検出器等の不動作又は除外により情報を提供できない場合や、指示値が警報発信状態となっている場合について、以下の通り色による識別を行っている。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>正常状態：白</li> <li>不信頼状態：黄</li> <li>警報発信状態：赤</li> </ul> <p style="text-align: center;">正常状態 不信頼状態 警報発信状態 図 2.5.1.8 指示計の識別</p> <p>枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p>	<p>【大飯、女川】 設備の相違 ・泊の「盤面表示」はソフトウェアの操作器、指示計等を指す。 【大飯】 記載内容の相違 ・女川実績の反映 【女川】 記載充実（大飯参照） 【大飯】 記載表現の相違 ・女川実績の反映 【女川】 記載表現の相違 【大飯、女川】 設備の相違②：新型中央制御盤</p>

## 第10条 誤操作の防止（別添1）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由										
<p>・警報表示灯の色による識別</p> <p>警報発信時に警報の重要度・緊急度を確実かつ容易に識別・判断できるように色による識別を行う。</p> <p>特に、事故時のように短時間に多数の警報発信がある場合でも、運転員の判断機能の負荷低減ができるように、重要度の高い順に4色（赤・黄・白・青）に色分けを行う。</p> <p><b>【警報】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①赤：S I、C／V隔離、C／Vスブレイ信号、短時間でプラントトリップに至るもの、主要機器の重大故障、周辺環境に影響を与えるもの</li> <li>②黄：短時間に処理しないとプラントトリップに至る可能性の大きいもの、主要機器の機能に関するもの、周辺環境に影響を与える可能性のあるもの、プラントの主要パラメータ異常</li> <li>③白：その他</li> </ul> <p><b>【表示灯】</b></p> <p>④青：バイパス表示</p> <p><b>重要度に応じたコーディング</b></p>  <p>【警報】赤：S I、C／V隔離、C／Vスブレイ信号、短時間でプラントトリップに至るもの、主要機器の重大故障、周辺環境に影響を与えるもの 黄：短時間に処理しないとプラントトリップに至る可能性の大きいもの、主要機器の機能に関するもの、周辺環境に影響を与える可能性のあるもの、プラントの主要パラメータ異常 白：その他 【表示灯】青：バイパス表示</p>	<p>・警報窓は、中央制御室の監視・操作エリアから監視できるように制御盤垂直面の上方部に表示されており、重要度に応じて、高い順から特赤、赤、橙、乳白色に分類し識別する。</p> <p>第 2.4.1-1 表 警報窓の分類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特赤</td> <td>プラントの異常状態及びその要因を示す警報 (非常用炉心冷却系の起動及びトリップ、系外放出の放射能高)</td> </tr> <tr> <td>赤</td> <td>原子炉及びタービン発電機のトリップを示す警報 (原子炉スクラム、格納容器隔離等)</td> </tr> <tr> <td>橙</td> <td>主要機器のトリップを示す警報 (原子炉再循環ポンプ、原子炉給水ポンプ、循環水ポンプトリップ等)</td> </tr> <tr> <td>乳白色</td> <td>上記以外の警報</td> </tr> </tbody> </table> <p>第 2.4.1-8 図 警報窓の識別</p> 	分類	内容	特赤	プラントの異常状態及びその要因を示す警報 (非常用炉心冷却系の起動及びトリップ、系外放出の放射能高)	赤	原子炉及びタービン発電機のトリップを示す警報 (原子炉スクラム、格納容器隔離等)	橙	主要機器のトリップを示す警報 (原子炉再循環ポンプ、原子炉給水ポンプ、循環水ポンプトリップ等)	乳白色	上記以外の警報	<p>・警報表示灯の色による識別</p> <p>警報発信時は吹鳴音を吹鳴させ、大型表示盤及び警報用 VDU で系統ごとにグループ化し警報を点滅表示させる。</p> <p>警報発信時に警報の重要度・緊急度を確実かつ容易に識別・判断できるように色による識別を行う。</p> <p>特に、事故時のように短時間に多数の警報発信がある場合でも、運転員の判断機能の負荷低減ができるように、重要度の高い順に3色（赤、黄、緑）に色分けを行う。</p> <p>・警報：赤（運転員に対応操作を要求する警報）      ・注意警報：黄（運転員に確認を要求する警報）      ・ステータス警報：緑（運転員の対応操作／確認を必要としない警報）</p> <p>図 2.5.1.9 警報表示の識別</p>  <p>枠内の範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p>	<p>【大飯】 設備の相違②：新型中央制御盤</p> <p>【女川】 記載充実（大飯参照）</p> <p>【女川】 記載表現の相違</p>
分類	内容												
特赤	プラントの異常状態及びその要因を示す警報 (非常用炉心冷却系の起動及びトリップ、系外放出の放射能高)												
赤	原子炉及びタービン発電機のトリップを示す警報 (原子炉スクラム、格納容器隔離等)												
橙	主要機器のトリップを示す警報 (原子炉再循環ポンプ、原子炉給水ポンプ、循環水ポンプトリップ等)												
乳白色	上記以外の警報												

## 泊発電所 3 号炉 DB 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10条 誤操作の防止（別添1）

大飯発電所 3／4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由
		<p>d. 大型表示盤</p> <p>運転員にプラント全体の情報を提供するため、大型表示盤を設置している。</p> <p>大型表示盤は、特に通常時の監視や異常時・事故時に重要となる監視情報を表示し、これを運転員全員で共有することによりプラント状態の把握の容易化、確実化を図る。</p>  <p>図 2.5.1.10 大型表示盤のイメージ</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">                 枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。             </div>	<p>【大飯、女川】</p> <p>設備の相違②: 新型中央制御盤</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大型表示盤は泊のみの設備</li> </ul>

## 泊発電所3号炉 DB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10条 誤操作の防止（別添1）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<b>比較のため、2.2.2.3から記載箇所入替</b> <p>運転員の判断機能の軽減化あるいは誤操作防止対策として、盤面器具のコード化（色、形状、大きさ、位置、シンボル、パターン等の視覚的要素での識別）を行う。</p> <p>①制御器は、大きさ、操作に要する力、触覚フィードバック等を考慮し選定している。          ②制御器の操作方法は、運転員の慣習に基づく動作・方向感覚に合致している。          ③制御器は不安定な体勢での操作や運転員の意図しない操作を防止するため以下の設計としている。              ・制御機器の適切な配置　・固定式保護機構の設置              ・取り外し可能な保護カバーの設置　・インターロック              ・鍵付きスイッチの設置              ・上記項目の組み合わせ</p>	<p>(2) 操作性</p> <p>運転員の判断負担の軽減化あるいは誤操作防止対策として、視覚的要素での識別を可能とするための操作器具の大きさや形状等の統一、並びに操作方法等も一貫性を持たせた設計とする。また、中央制御室の制御盤は、運転員2名でプラント全体の情報を監視し機器を操作する設計とする。</p> <p>①操作器の操作方法は、運転員の慣習に基づく動作・方向感覚に合致させている。（例：操作器は右が「入（開）」、左が「切（閉）」）          ②操作器は、不安全な操作や運転員の意図しない操作を防止するよう、操作器の適切な配置（操作時に対象外の操作器に触れることがないよう配置）、保護カバーの設置、キー付スイッチの設置、押釦スイッチを設置する。</p> <p>第2.4.1-9 図 操作器の例</p>	<p>(2) 操作性</p> <p>運転員の判断負担の軽減化あるいは誤操作防止対策として、視覚的要素での識別を可能とするための操作器の大きさや形状等の統一、並びに操作方法等も一貫性を持たせた設計とする。また、中央制御盤は、運転員1名でプラント全体の情報を監視し機器を操作する設計とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ハードウェア操作器の操作性 ハードウェア操作器については以下の設計としている。             <ul style="list-style-type: none"> <li>①ハードウェア操作器は、大きさ、操作に要する力、触覚フィードバックを考慮し選定している。</li> <li>②ハードウェア操作器の操作方法は、運転員の慣習に基づく動作・方向感覚に合致させている。（例：操作器は右が「作動、使用、増加」、左が「除外、減少」）</li> <li>③ハードウェア操作器は不安全な操作や運転員の意図しない操作を防止するよう、操作器の適切な配置（操作時に対象外の操作器に触れることがないよう配置）、保護カバーの設置、キー付スイッチの設置、押釦スイッチを設置する。</li> </ul> </li> </ul>	<p>【大飯】 記載表現の相違 ・女川実績の反映</p> <p>【女川】 設備の相違 ・泊の「操作器」はハードウェアの操作器、及びソフトウェアの操作器を指す。</p> <p>【女川】 記載表現の相違 ・中央制御室の制御盤⇒中央制御盤</p> <p>【女川】 設計の相違 ・必要運転員の人数</p> <p>【大飯、女川】 記載表現の相違 ・泊は本項でハード操作器、次項でソフト操作器を説明する。</p> <p>【女川】 記載充実（大飯参照）</p> <p>【大飯、女川】 設備の相違②：新型中央制御盤 ・泊においてハードウェア操作器は緊急時の操作器で、限定的な用途であるため、設計が異なる。</p>